

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 1 di 153

# **CATALOGO OFFERTA FORMATIVA STUDIO SIS srl**

***Edizione: aprile 2015***

Redatto da:

- Direttore: Benzoni Giacomo
- Coordinatore: Noris Roberta

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 2 di 153

## INDICE

NOTE:	6
CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP- DATORI DI LAVORO	10
CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP- DATORI DI LAVORO	10
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RSPP- DATORI DI LAVORO	12
CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP- NON DATORI DI LAVORO	14
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RSPP- NON DATORI DI LAVORO	16
CORSO DI FORMAZIONE PER RLS - 32 ORE	18
CORSO DI AGGIORNAMENTO RLS	20
<b>CORSO DI 4 ORE</b>	<b>20</b>
<b>CORSO DI 8 ORE</b>	<b>20</b>
CORSO DI PRIMO SOCCORSO	22
CORSO DI AGGIORNAMENTO DI PRIMO SOCCORSO	25
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA PREVENZIONE E LOTTA ANTINCENDIO	26
CORSO PER LAVORATORI	29
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI	31
CORSO PER PREPOSTI	32
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PREPOSTI	33
CORSO PER DIRIGENTI	34
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER DIRIGENTI	36
CORSO DI FORMAZIONE PER CSE/ CSP	37
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSE/ CSP	40
CORSO PER ADDETTI A LAVORI IN TENSIONE PES/PAV	42
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA SU STABILIZZATORI	44
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA SENZA STABILIZZATORI	46
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA CON O SENZA STABILIZZATORI	48
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU POSIZIONATA SU AUTOCARRO	50
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE BASSA	52

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 3 di 153

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE ALTA _____	54
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE BASSA E ALTA _____	56
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE _____	58
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO _____	60
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO _____	62
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE, DEL CARRELLO SEMOVENTE, DI QUELLO CON BRACCIO TELESCOPICO E CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO _____	64
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI, AUTOGRU _____	66
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI SU RUOTE CON FALCONE TELESCOPICO O BRANDEGGIABILE _____	68
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A RUOTE _____	70
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A CINGOLI _____	72
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE IDRAULICO _	74
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE A FUNE _____	76
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI CARICATORI FRONTALI _____	78
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA TERNA _____	80
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'AUTORIBALTABILE A CINGOLI _____	82
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI ESCAVATORI, CARICATORI FRONTALI E TERNE _____	84
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO _____	86
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE AUTOBETONIERE E DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO _____	88
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA CON O SENZA STABILIZZATORI _____	90

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 4 di 153

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE BASSA E ALTA _____	92
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE	94
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO _____	96
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO _____	98
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI, AUTOGRU _	102
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI SU RUOTE CON FALCONE TELESCOPICO O BRANDEGGIABILE _____	104
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A RUOTE _____	106
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A CINGOLI _____	107
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE IDRAULICO _____	109
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE IDRAULICO _____	109
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE A FUNE	110
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI CARICATORI FRONTALI	111
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA TERNA _____	112
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'AUTORIBALTABILE A CINGOLI _____	113
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI ESCAVATORI, CARICATORI FRONTALI E TERNE _____	114
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO _____	115
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE AUTOBETONIERE E DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO _____	117
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARROPONTE _____	119
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL MONTAGGIO, SMONTAGGIO E TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI _____	121
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AL MONTAGGIO, SMONTAGGIO E TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI _____	123

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 5 di 153

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI _____	124
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI _____	126
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL POSIZIONAMENTO DELLA SEGNALETICA STRADALE _____	128
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AL POSIZIONAMENTO DELLA SEGNALETICA STRADALE _____	130
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI MACCHINE OPERATRICI PER LA FORMAZIONE DI STRADE _____	132
CORSO PER PERSONALE ADDETTO ALL'UTILIZZO DI DPI DI 3° CATEGORIA _____	134
<b>CORSO DI 4 ORE</b> _____	<b>134</b>
<b>CORSO DI 8 ORE</b> _____	<b>135</b>
CORSO PER PERSONALE ADDETTO ALL'UTILIZZO DI DPI DI 3° CATEGORIA ED ESECUZIONE DI LAVORI IN QUOTA MEDIANTE L'UTILIZZO DI SCALE E TRABATTELLI _____	137
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI TRABATELLI _____	139
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA RIMOZIONE AMIANTO _____	140
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALLA RIMOZIONE AMIANTO _____	142
CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI ALLA RIMOZIONE AMIANTO _____	143
CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI ALLA RIMOZIONE AMIANTO _____	145
CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI _____	146
CORSO PER ADDETTI ALLA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI _____	148
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL VIDEOTERMINALE _____	149
CORSO DI FORMAZIONE PER IMPIEGATI TECNICI _____	150
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI IN MATERIA DI IGIENE DEI PRODOTTI ALIMENTARI (HACCP) _____	151
CORSO DI FORMAZIONE PER FORMATORI _____	152

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 6 di 153

**Note:**

- Nelle pagine seguenti viene presentato il catalogo dei corsi formativi organizzati abitualmente dallo Studio SIS srl; i costi indicati sono relativi a corsi interaziendali.  
Lo Staff è a disposizione per programmare ed organizzare corsi ad hoc in relazione alle esigenze dei clienti che riceveranno anche un apposito preventivo.
- La presenza minima ai corsi è di 10 iscritti, salvo diversa decisione da parte della Direzione.  
Nei corsi organizzati accedendo ai finanziamenti di Fondimpresa il numero massimo di partecipanti sarà di 20 unità.
- Nella parte pratica dei corsi:
  - o regolati dall'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012 il rapporto docente/ allievo sarà di 1 a 6
  - o per l'uso, il montaggio e lo smontaggio dei ponteggi il rapporto docente/ allievo sarà 1 a 5
  - o per addetti all'uso di funi nella parte pratica il rapporto docente/ alunno sarà di 1 a 4.
- Obiettivi dei corsi:
  - o Conoscere le disposizioni normative che riguardano l'attività del lavoratore, con particolare riferimento a quelle sull'uso in sicurezza delle attrezzature
  - o Riconoscere le caratteristiche ed i componenti delle attrezzature per valutarne le condizioni d'uso
  - o Acquisire le competenze necessarie per la conduzione delle attrezzature per cui si è frequentato il corso (*Essere competenti significa possedere un sapere pratico, "un sapere riferito alla prassi, cioè all'azione, sapere capace di fare i conti con le sue caratteristiche ambiguità, unicità, indeterminatezza degli esiti, imprevedibilità, che sono proprie dell'azione". Tomelleri S., Uomini di cantiere, Milano, 2010, pag. 107*)
- Metodologia didattica: per agevolare l'acquisizione delle conoscenze e stimolare la riflessione dei corsisti sul proprio operato gli argomenti saranno affrontati con modalità didattiche attive che diano spazio a domande e richieste dei corsisti.  
Durante le ore teoriche gli argomenti saranno sviluppati a partire da presentazioni a computer completate con foto, esempi pratici ed esercitazioni/ simulazioni.

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 7 di 153

Durante la parte pratica del corso i docenti procederanno con la presentazione e la dimostrazione dei vari argomenti utilizzando le attrezzature messe a disposizione dell'azienda ed analizzando con i presenti eventuali dubbi o errori commessi.

- Durante l'esercitazione pratica il personale dovrà disporre di idonei DPI e la presenza corso è subordinata al riconoscimento al lavoratore dell'idoneità specifica alla mansione da parte del proprio Medico Competente.

Con l'occasione si riporta il quadro non esaustivo della formazione prevista dal d.lgs. 81/2008 e delle periodicità previste per gli aggiornamenti

RUOLO	ORE PREVISTE	AGGIORNAMENTO	
		PERIODICITA'	DURATA
RSPP- datore di lavoro	R. basso: 16 ore R. medio: 32 ore R. alto: 48 ore	Quinquennale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R. basso: 6 ore</li> <li>• R. medio: 10 ore</li> <li>• R. alto: 14 ore</li> </ul>
RSPP- non datori di lavoro	Modulo A: 28 ore Modulo B: da 12 a 68 ore Modulo C: 24 ore	Quinquennale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B3, B4, B5, B7: 60 h</li> <li>• B1, B2, B6, B6, B8, B9: 40 h</li> <li>• Con settori condivisi: 100 h</li> </ul>
RLS	32 ore	Annuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15- 50 lavoratori: 4 h</li> <li>• Oltre i 50 lavoratori: 8 h</li> </ul>
Addetti al primo soccorso	Aziende classe B e C: 12 ore Aziende classe A: 16 ore	Triennale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aziende classe B e C: 4 h</li> <li>• Aziende classe A: 6 h</li> </ul>
Addetti all'antincendio	R. incendio basso: 4 ore R. incendio medio: 8 ore R. incendio elevato: 16 ore	//	//
Lavoratori	R. basso: 4 + 4 ore R. medio: 4 + 8 ore R. alto: 4 + 12 ore	Quinquennale	6 ore
Preposti	Minimo: 8 ore	Quinquennale	6 ore
Dirigenti	Minimo: 16 ore	Quinquennale	6 ore
Addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro elevabile	Da 8 a 12 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 8 di 153

RUOLO	ORE PREVISTE	AGGIORNAMENTO	
		PERIODICITA'	DURATA
Gru caricatori idrauliche	12 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Gru a torre	Da 12 a 16 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo	Da 12 a 20 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Gru mobili	Da 14 a 22 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Trattori agricoli o forestali	Da 8 a 13 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Escavatori, pale caricatori frontali, terne e autoribaltabili a cingoli	Da 10 a 34 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Pompe per calcestruzzo	14 ore	Quinquennale	Minimo 4 ore di cui almeno 3 pratiche
Addetti alla posa della segnaletica stradale	8 ore (lavoratori) 12 ore (preposti)	Quadriennale	Minimo 3 ore di cui almeno un'ora di contenuti tecnico-pratici, in caso di modifiche delle norme tecniche.
Addetti alla rimozione amianto	30 ore	//	//
Addetti al montaggio, smontaggio e trasformazione ponteggi	28 ore	Quadriennale	Almeno 4 ore
Addetti all'uso di funi	32 ore	Quadriennale	Almeno 8 h (di cui 4 teorico-pratiche)
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	120 ore	Quadriennale	40 ore
Addetti ai lavori su impianti in	16 ore	//	//



Studio SIS S.r.l.

Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro

**CATALOGO OFFERTA FORMATIVA**

Rev.

06

Data

04-2015

Pag.

9 di 153

RUOLO	ORE PREVISTE	AGGIORNAMENTO	
		PERIODICITA'	DURATA
tensione (PES/PAV)			

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 10 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP- DATORI DI LAVORO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge ai datori di lavoro che ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. 81/2008 intendono svolgere il ruolo di RSPP per le proprie aziende. In seguito alla pubblicazione degli Accordi Stato-regione del 21 dicembre 2011 sulla G.U. dell'11 gennaio 2012, i corsi hanno una durata variabile da 16 a 48 ore in relazione al settore Ateco di provenienza dei datori di lavoro.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire le competenze necessarie ai datori di lavoro per ricoprire il ruolo di RSP, ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. 81/08 e degli Accordi Stato-regioni del 21 dicembre 2011.
<b>Durata</b>	16 ore per aziende a rischio BASSO 32 ore per aziende a rischio MEDIO 48 ore per aziende a rischio ALTO
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori</li> <li>• La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa</li> <li>• La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni ai sensi del d.lgs. 231/01 e smi</li> <li>• sistema istituzionale della prevenzione</li> <li>• i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il d.lgs. 81/08: compiti, obblighi e responsabilità</li> <li>• sistema di qualificazione delle imprese</li> </ul> <p><b>Modulo gestionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi</li> <li>• La considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi</li> <li>• La considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori</li> <li>• Il documento di valutazione dei rischi</li> <li>• I modelli di organizzazione e gestione della sicurezza</li> <li>• Gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione</li> <li>• Il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza</li> <li>• La gestione della documentazione tecnico amministrativa</li> <li>• L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione</li> <li>• Il rischio da stress- lavoro correlato</li> <li>• I rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 11 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I dispositivi di protezione individuale</li> <li>• La sorveglianza sanitaria</li> </ul> <p><b>Modulo relazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'informazione, la formazione e l'addestramento</li> <li>• Le tecniche di comunicazione</li> <li>• Il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda</li> <li>• La consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> <li>• Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> </ul> <p>Somministrazione del test finale e distribuzione degli attestati di frequenza</p>
<b>.Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	250,00 € + IVA per il modulo di 16 ore 500,00 € + IVA per il modulo da 32 ore 750,00 € + IVA per il modulo da 48 ore <b>Ai prezzi sopra indicati va aggiunto il costo dell'attestato rilasciato dall'ASL territorialmente competente</b>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 12 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RSPP- DATORI DI LAVORO

<b>Contesto organizzativo</b>	<p>Il corso si rivolge ai datori di lavoro che ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. 81/2008 intendono svolgere il ruolo di RSPP per le proprie aziende. In seguito alla pubblicazione degli Accordi Stato-regione del 21 dicembre 2011 sulla G.U. dell'11 gennaio 2012, i corsi di aggiornamento hanno una durata variabile da 6 a 14 ore in relazione al settore Ateco di provenienza dei datori di lavoro.</p>
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire le competenze necessarie ai datori di lavoro per ricoprire il ruolo di RSP, ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-regioni del 21 dicembre 2011
<b>Durata</b>	<p>6 ore per aziende a rischio BASSO  10 ore per aziende a rischio MEDIO  14 ore per aziende a rischio ALTO</p>
<b>Argomenti</b>	<p>Durante i corsi di aggiornamento verranno ripresi i contenuti previsti per la formazione dei datori di lavoro che svolgono il ruolo di RSPP trattando le evoluzioni e le innovazioni; oltre che approfondendo gli argomenti relativi ai presenti.</p> <p><b>Modulo normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori</li> <li>• La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa</li> <li>• La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni ai sensi del d.lgs. 231/01 e smi</li> <li>• sistema istituzionale della prevenzione</li> <li>• i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il d.lgs. 81/08: compiti, obblighi e responsabilità</li> <li>• sistema di qualificazione delle imprese</li> </ul> <p><b>Modulo gestionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi</li> <li>• La considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi</li> <li>• La considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori</li> <li>• Il documento di valutazione dei rischi</li> <li>• I modelli di organizzazione e gestione della sicurezza</li> <li>• Gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione</li> <li>• Il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza</li> <li>• La gestione della documentazione tecnico amministrativa</li> <li>• L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 13 di 153

	<p><b>Modulo tecnico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione</li> <li>• Il rischio da stress- lavoro correlato</li> <li>• I rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale</li> <li>• La sorveglianza sanitaria</li> </ul> <p><b>Modulo relazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'informazione, la formazione e l'addestramento</li> <li>• Le tecniche di comunicazione</li> <li>• Il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda</li> <li>• La consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> <li>• Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> </ul> <p>Somministrazione del test finale e distribuzione degli attestati di frequenza</p>
<b>.Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso per RSPP o esserne esonerato ai sensi del d.lgs. 81/2008 (nomina antecedente al 31/12/1996)
<b>Costo</b>	6 ore → 163,93 € + IVA 10 ore → 200,00 € + IVA 14 ore → 250,00 € + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 14 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP- NON DATORI DI LAVORO

<b>Contesto organizzativo</b>	<p>Il corso si svolge ai sensi dell'art. 32 del d.lgs. 81/2008, del d.lgs. 195/2003 e degli Accordi Stato-Regione del 26 gennaio 2006.</p> <p>I corsi sono strutturati in moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo A comune a tutti i macrosettori</li> <li>- Modulo B specifico per il settore di provenienza</li> <li>- Modulo C comune a tutti macrosettori</li> </ul>
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire le competenze necessarie ai datori di lavoro per ricoprire il ruolo di RSPP.
<b>Durata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo A: 28 ore</li> <li>- Modulo <ul style="list-style-type: none"> <li>o B1: 36 ore</li> <li>o B2: 36 ore</li> <li>o B3: 60 ore</li> <li>o B4: 48 ore</li> <li>o B5: 68 ore</li> <li>o B6: 24 ore</li> <li>o B7: 60 ore</li> <li>o B8: 24 ore</li> <li>o B9: 12 ore</li> </ul> </li> <li>- Modulo C: 24 ore</li> </ul>
<b>Argomenti</b>	<p>Gli argomenti sono quelli stabiliti dal già citato Accordo Stato-Regioni del 2006.</p> <p>Modulo A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approccio alla prevenzione</li> <li>- Sistema legislativo: esame della normativa di riferimento</li> <li>- I soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali</li> <li>- Sistema pubblico di prevenzione</li> <li>- Criteri e strumenti per l'individuazione dei rischi</li> <li>- Documento di valutazione dei rischi</li> <li>- Classificazione dei rischi in relazione alla normativa</li> <li>- Rischio incendio ed esplosione</li> <li>- La valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza</li> <li>- Le ricadute applicative e organizzative della valutazione del rischio</li> </ul> <p>Modulo B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischi organizzazione del lavoro</li> <li>- Rischi da agenti cancerogeni e mutageni</li> <li>- Rischi chimici</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 15 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischi biologici</li> <li>- Rischi fisici</li> <li>- Rischi infortuni</li> <li>- Rischi da esplosione</li> <li>- Sicurezza antincendio</li> <li>- DPI</li> </ul> <p>Modulo C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organizzazione e sistemi di gestione</li> <li>- Il sistema delle relazioni e della comunicazione</li> <li>- Rischi di natura psicosociale</li> <li>- Rischi di natura ergonomica</li> <li>- Ruolo dell'informazione e della formazione</li> </ul>
<b>.Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Diploma di maturità
<b>Costo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo A: 28 ore → € 500,00 + IVA</li> <li>- Modulo <ul style="list-style-type: none"> <li>o B1: 36 ore → € 600,00 + IVA</li> <li>o B2: 36 ore → € 600,00 + IVA</li> <li>o B3: 60 ore → € 1.200,00 + IVA</li> <li>o B4: 48 ore → € 1.000,00 + IVA</li> <li>o B5: 68 ore → € 1.500,00 + IVA</li> <li>o B6: 24 ore → € 500,00 + IVA</li> <li>o B7: 60 ore → € 1.200,00 + IVA</li> <li>o B8: 24 ore → € 500,00 + IVA</li> <li>o B9: 12 ore → € 500,00 + IVA</li> </ul> </li> <li>- Modulo C: 24 ore → € 500,00 + IVA</li> </ul> <p><b>Ai prezzi sopra indicati va aggiunto il costo dell'attestato rilasciato dall'ASL territorialmente competente</b></p>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 16 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RSPP- NON DATORI DI LAVORO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge ad RSPP non datori di lavoro che svolgono questo ruolo ai sensi dell'art. 32 del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire le competenze necessarie allo svolgimento del ruolo di SPP ai sensi dell'art. 32 del d.lgs. 81/2008 e di quanto previsto dal d.lgs. 195/03 per la formazione e l'aggiornamento.
<b>Durata</b>	I corsi verranno modulati con orario variabile da 4 a 100 ore. (è consentito un massimo del 10% di assenze)
<b>Argomenti</b>	<p>Gli argomenti affrontati durante i diversi moduli di aggiornamento potranno essere, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La formazione ed il d.lgs. 81/2008</li> <li>• La comunicazione e la negoziazione aziendale</li> <li>• La sorveglianza sanitaria e gli accertamenti di assenza di assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcoliche</li> <li>• Responsabilità civili e penali dei soggetti della prevenzione</li> <li>• La sicurezza delle macchine ed il d.lgs. 81/2008</li> <li>• Il rischio chimico</li> <li>• I rischi elettrici</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale</li> <li>• La valutazione dei rischi</li> <li>• La gestione delle emergenze</li> <li>• La valutazione del rischio stress lavoro- correlato</li> <li>• Il d.lgs. 231/2001 e il d.lgs. 81/2008.</li> <li>• La gestione degli appalti e il d.lgs. 81/2008</li> <li>• I sistemi di certificazione OHSAS 18001, SGSL INAIL e i sistemi conformi al d.lgs. 231/2001</li> <li>• Obblighi e responsabilità dei soggetti coinvolti nella pianificazione e gestione del cantiere</li> <li>• Attività del CSP e del CSE</li> <li>• DVR, DUVRI, POS... quali rapporti</li> <li>• Gli aspetti pratici dell'attività' del CSE</li> <li>• La gestione dei rischi in cantiere</li> <li>• Gli ambienti confinati</li> <li>• La direttiva Seveso</li> <li>• La normativa antincendio</li> <li>• La direttiva ATEX</li> <li>• La gestione degli appalti (obblighi normative e documentali)</li> </ul>
<b>.Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 17 di 153

<b>strutturali necessarie</b>	Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato i corsi di formazione per RSPP (autocertificazione)
<b>Costo</b>	8 ore → € 140,00 + iva 16 ore → € 280,00+ iva 32 ore → € 560,00+ iva

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 18 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER RLS - 32 ORE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto ai Rappresentati dei Lavoratori per la Sicurezza eletti ai sensi del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire l'adeguata formazione del RLS ai sensi dell'art. 37, comma 11 del d.lgs. 81/2008 e smi e del DM 16/01/1997
<b>Durata</b>	32 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura del corso</li> <li>• Percepire e definire le caratteristiche del buon RLS</li> <li>• Individuare il mandato legislativo</li> <li>• Analizzare i bisogni informativi e formativi</li> <li>• Cenni storici sull'evoluzione della normativa in tema di sicurezza e salute negli ambienti di lavoro</li> <li>• Presentare le figure di sistema (datore di lavoro, RSPP, MC, RLS, dirigenti e preposti, lavoratori...) ed individuare per ogni ruolo i compiti e le responsabilità</li> <li>• Sanzioni e responsabilità</li> <li>• Il sistema delle responsabilità</li> </ul> <p><b>Modulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisire la terminologia specifica</li> <li>• Rappresentare un percorso logico legato alla valutazione dei rischi o all'organizzazione per fasi logiche dell'intervento del RLS</li> <li>• Articolazione del DVR: i riferimenti legislativi e la costruzione di un Documento di Valutazione dei Rischi</li> <li>• Saper leggere ed individuare i punti critici di un DVR</li> </ul> <p><b>Modulo 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sopralluogo in azienda (da parte del RLS e degli OO.VV.)</li> <li>• Le procedure d'emergenza</li> <li>• Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione del rischio</li> <li>• Responsabilità in caso d'infortunio</li> <li>• Analisi delle dinamiche che portano all'infortunio e delle modalità di prevenzione che possono essere adottate</li> <li>• La sorveglianza sanitaria</li> <li>• Le malattie professionali</li> </ul> <p><b>Modulo 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione delle basi della comunicazione: linguaggio, relazione, gestione dei rapporti tra i vari soggetti della sicurezza</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 19 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La negoziazione</li> <li>• La formazione</li> </ul> <p>Al termine dei moduli e dell'intero corso è prevista la somministrazione di test di verifica dell'apprendimento</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, eventualmente in collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 450,00 + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 20 di 153

### **CORSO DI AGGIORNAMENTO RLS**

#### **CORSO DI 4 ORE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Corso di aggiornamento per RLS operanti in società con un numero di dipendenti compreso tra 15 e 50, è necessario che abbiano già frequentato il corso base di 32 ore.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire la conformità a quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 812008 smi
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo delineato dal d.lgs. 81/2008 e smi</li> <li>• L'evoluzione normativa avvenuta nel corso degli anni dal 2008 ad oggi, con riferimento ad esempio agli ambienti confinati, alle ROA...</li> <li>• L'organigramma della sicurezza e le responsabilità dei diversi soggetti coinvolti</li> <li>• La gestione delle interferenze all'interno dell'azienda, con particolare riferimento agli obblighi previsti dall'art. 26</li> <li>• L'importanza della formazione ed informazione in azienda</li> <li>• La gestione dei rapporti tra soggetti della sicurezza e la riunione periodica</li> <li>• La valutazione dello stress lavoro correlato</li> <li>• Analisi delle situazioni d'intervento degli RLS</li> <li>• Analisi ragionata del fenomeno infortunistico e dell'evoluzione delle malattie professionali in relazione al comparto di provenienza dei presenti</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione base per RLS
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA

#### **CORSO DI 8 ORE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Corso di aggiornamento per RLS operanti in società con più di 50 dipendenti, è necessario che abbiano già frequentato il corso base di 32 ore.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire la conformità a quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 812008

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 21 di 153

	smi
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo delineato dal d.lgs. 81/2008 e smi</li> <li>• L'evoluzione normativa avvenuta nel corso degli anni dal 2008 ad oggi, con riferimento ad esempio agli ambienti confinati, alle ROA...</li> <li>• L'organigramma della sicurezza e le responsabilità dei diversi soggetti coinvolti</li> <li>• La gestione delle interferenze all'interno dell'azienda, con particolare riferimento agli obblighi previsti dall'art. 26</li> <li>• L'importanza della formazione ed informazione in azienda</li> <li>• La gestione dei rapporti tra soggetti della sicurezza e la riunione periodica</li> <li>• La valutazione dello stress lavoro correlato</li> <li>• Analisi delle situazioni d'intervento degli RLS</li> <li>• Analisi ragionata del fenomeno infortunistico e dell'evoluzione delle malattie professionali in relazione al comparto di provenienza dei presenti</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione base per RLS
<b>Costo</b>	200,00 € + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 22 di 153

### CORSO DI PRIMO SOCCORSO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale aziendale incaricato della gestione delle misure di primo soccorso
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall' art. 37 del d.lgs. 81/2008 e del DM 388/2003
<b>Durata</b>	Corso di 12 ore per le aziende dei settori B e C Corso di 16 ore per le aziende del gruppo A
<b>Argomenti</b>	<p style="text-align: center;"><b>Corso da 16 ore</b></p> <p><i>Allertare il sistema di soccorso:</i></p> <p>a) Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)</p> <p>b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.</p> <p><i>Riconoscere un'emergenza sanitaria</i></p> <p>1) Scena dell'infortunio</p> <p>a) raccolta delle informazioni</p> <p>b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili</p> <p>2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:</p> <p>a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro)</p> <p>b) stato di coscienza</p> <p>c) ipotermia e ipertermia</p> <p>3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio</p> <p>4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.</p> <p><i>Attuare gli interventi di primo soccorso</i></p> <p>1) Sostentimento delle funzioni vitali:</p> <p>a) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree</p> <p>b) respirazione artificiale,</p> <p>c) massaggio cardiaca esterno</p> <p>2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso.</p> <p>a) lipotimia, sincope, shock</p> <p>b) edema polmonare acuto</p> <p>c) crisi asmatica</p> <p>d) dolore acuto stenocardico</p> <p>e) reazioni allergiche</p> <p>f) crisi convulsive</p> <p>g) emorragie esterne post- traumatiche e tamponamento emorragico.</p> <p><i>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</i></p> <p>1) Cenni di anatomia dello scheletro.</p> <p>2) Lussazioni, fratture e complicanze:</p> <p>3) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale.</p>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 23 di 153

*4) Traumi e lesioni toraco-addominali.*

*Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro*

*1) Lesioni da freddo e da calore.*

*2) Lesioni da corrente elettrica.*

*3) Lesioni da agenti chimici.*

*4) Intossicazioni.*

*5) Ferite lacero contuse.*

*6) Emorragie esterne*

*Acquisire capacità di intervento pratico*

*1) Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.*

*2) Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.*

*3) Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.*

*4) Tecniche di rianimazione cardiopolmonare.*

*5) Tecniche di tamponamento emorragico.*

*6) Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.*

*7) Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.*

**Corso di 12 ore**

*Allertare il sistema di soccorso*

*a) Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)*

*b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di*

*assistenza sanitaria di emergenza.*

*Riconoscere un'emergenza sanitaria*

*1) Scena dell'infortunio:*

*a) raccolta delle informazioni*

*b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili*

*2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:*

*a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro),*

*b) stato di coscienza*

*c) ipotermia ed ipertermia.*

*3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.*

*4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.*

*Attuare gli interventi di primo soccorso*

*1) Sostentimento delle funzioni vitali:*

*a) posizionamento dell'infortunata e manovre per la pervietà delle prime vie aeree*

*b) respirazione artificiale*

*c) massaggio cardiaco esterno*

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 24 di 153

	<p>2) <i>Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:</i></p> <p>a) <i>lipotimia, sincope, shock</i></p> <p>b) <i>edema polmonare acuto</i></p> <p>c) <i>crisi asmatica</i></p> <p>d) <i>dolore acuto stenocardico</i></p> <p>e) <i>reazioni allergiche</i></p> <p>f) <i>crisi convulsive</i></p> <p>g) <i>emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.</i></p> <p><i>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</i></p> <p>1) <i>Cenni di anatomia dello scheletro,</i></p> <p>2) <i>Lussazioni, fratture e complicanze.</i></p> <p>3) <i>Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale.</i></p> <p>4) <i>Traumi e lesioni toraco addominali.</i></p> <p><i>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</i></p> <p>1) <i>Lesioni da freddo e da calore.</i></p> <p>2) <i>Lesioni da corrente elettrica,</i></p> <p>3) <i>Lesioni da agenti chimici.</i></p> <p>4) <i>Intossicazioni.</i></p> <p>5) <i>Ferite lacero contuse.</i></p> <p>6) <i>Emorragie esterne.</i></p> <p><i>Acquisire capacità di intervento pratico</i></p> <p>1) <i>Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.</i></p> <p>2) <i>Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.</i></p> <p>3) <i>Principali tecniche di primo soccorso ella sindrome respiratoria acuta.</i></p> <p>4) <i>Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.</i></p> <p>5) <i>Principali tecniche di tamponamento emorragico.</i> 6) <i>Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.</i></p> <p>7) <i>Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici</i></p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente (con laurea in medicina) Aula corsi strutturata Per la parte pratica è necessario l'utilizzo del manichino
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	12 ore → 250,00 € + IVA 16 ore → 300 € + iva



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 25 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO DI PRIMO SOCCORSO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale aziendale che abbia già frequentato il corso di formazione base nell'ultimo triennio
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008 e del DM 388/2003
<b>Durata</b>	Corso di 4 ore per aziende del gruppo B o C Corso i 6 ore per il personale del gruppo A
<b>Argomenti</b>	Acquisire capacità di intervento pratico 1) Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 2) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. 3) Principali tecniche di primo soccorso ella sindrome respiratoria acuta. 4) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmnonare. 5) Principali tecniche di tamponamento emorragico. 6) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. 7) Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente (laureato in medicina) Aula corsi attrezzata Per la parte pratica è necessario l'utilizzo del manichino
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso per addetti a primo soccorso
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 26 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA PREVENZIONE E LOTTA ANTINCENDIO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale aziendale incaricato della gestione delle misure di prevenzione e lotta antincendio
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica ed esercitazione pratica
<b>Obiettivi</b>	Garantire la conformità normativa a quanto previsto dal d.lgs. 812008 e del DM 10/03/1998
<b>Durata</b>	4-8 -16 ore in relazione alla valutazione del rischio aziendale
<b>Argomenti</b>	<p><b>Corso di 4 ore- rischio basso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'incendio e la prevenzione (1 ora) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi della combustione;</li> <li>- Prodotti della combustione;</li> <li>- Sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio;</li> <li>- Effetti dell'incendio sull'uomo;</li> <li>- Divieti e limitazioni di esercizio;</li> <li>- Misure comportamentali.</li> </ul> </li> <li>• Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di Incendio (1 ora) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principali misure di protezione antincendio;</li> <li>- Evacuazione in caso di incendio;</li> <li>- Chiamata dei soccorsi.</li> </ul> </li> <li>• Esercitazioni pratiche (2 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili;</li> <li>- Istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata o avvalendosi di sussidi audiovisivi o Tramite dimostrazione pratica.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Corso di 8 ore – rischio medio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'incendio e la prevenzione incendi (2 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi sulla combustione e l'incendio;</li> <li>- Le sostanze estinguenti;</li> <li>- Triangolo della combustione;</li> <li>- Le principali cause di un incendio;</li> <li>- Rischi alle persone in caso di incendio;</li> <li>- Principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi.</li> </ul> </li> <li>• Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di Incendio (3 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le principali misure di protezione contro gli incendi;</li> <li>- Vie di esodo;</li> <li>- Procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme;</li> <li>- Procedure per l'evacuazione;</li> <li>- Rapporti con i vigili del fuoco;</li> <li>- Attrezzature ed impianti di estinzione;</li> <li>- Sistemi di allarme;</li> <li>- Segnaletica di sicurezza;</li> <li>- Illuminazione di emergenza.</li> </ul> </li> <li>• Esercitazioni pratiche (3 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi;</li> </ul> </li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 27 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale;</li> <li>- Esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti.</li> </ul>
	<p><b>Corso di 16 ore – rischio elevato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'incendio e la prevenzione incendi (4 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi sulla combustione;</li> <li>- Le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;</li> <li>- Le sostanze estinguenti;</li> <li>- I rischi alle persone ed all'ambiente;</li> <li>- Specifiche misure di prevenzione incendi;</li> <li>- Accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;</li> <li>- L'importanza del controllo degli ambienti di lavoro;</li> <li>- L'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio.</li> </ul> </li> <li>• La protezione antincendio (4 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misure di protezione passiva;</li> <li>- Vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti;</li> <li>- Attrezzature ed impianti di estinzione;</li> <li>- Sistemi di allarme;</li> <li>- Segnaletica di sicurezza;</li> <li>- Impianti elettrici di sicurezza;</li> <li>- Illuminazione di sicurezza.</li> </ul> </li> <li>• Procedure da adottare in caso di incendio (4 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedure da adottare quando si scopre un incendio;</li> <li>- Procedure da adottare in caso di allarme;</li> <li>- Modalità di evacuazione;</li> <li>- Modalità di chiamata dei servizi di soccorso;</li> <li>- Collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento;</li> <li>- Esempificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali-operative.</li> </ul> </li> <li>• Esercitazioni pratiche (4 ore) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di spegnimento;</li> <li>- Presa visione sulle attrezzature di protezione individuale (maschere, autoprotettore, tute, Etc.);</li> <li>- esercitazioni sull'uso delle attrezzature di spegnimento e di protezione individuale.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Estintori a CO <sub>2</sub> ed idranti Indumenti di protezione per corsisti
<b>DPI necessari</b>	//

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 28 di 153

<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100,00 € + iva Rischio basso</li> <li>- 200,00 € + IVA rischio medio</li> <li>- 400,00 € + IVA rischio elevato</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 29 di 153

### CORSO PER LAVORATORI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato ai lavoratori aziendali ai sensi dell'art. 37 d.lgs. 81/2008 e degli accordi Stato-Regione del 21 dicembre 2011, pubblicati sulla G.U. dell'11 gennaio 2012
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008, sulle misure di prevenzione
<b>Durata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 ore per aziende a rischio BASSO (4 modulo base + 4 specifico)</li> <li>• 12 ore per aziende a rischio MEDIO (4 modulo base + 8 specifico)</li> <li>• 16 ore per aziende a rischio ALTO (4 modulo base + 12 specifico)</li> </ul>
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo 1 – formazione di base, 4 ore</b>  Il concetto di rischio, danno, prevenzione, protezione  L'organizzazione della prevenzione aziendale  Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali  Organi di vigilanza, controllo e assistenza</p> <p><b>Modulo 2 – formazione specifica, 4-8-12 ore</b>  Analisi dei rischi potenzialmente presenti azienda, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischio infortuni</li> <li>- Meccanici generali</li> <li>- Elettrici generali</li> <li>- Macchine, attrezzature</li> <li>- Cadute dall'alto</li> <li>- Rischio da esplosione</li> <li>- Rischi chimici, nebbie, oli, fumi vapori, polveri,</li> <li>- Etichettatura dei prodotti chimici</li> <li>- Rischi cancerogeni</li> <li>- Rischi biologici</li> <li>- Rischi fisici, rumore, vibrazioni, radiazioni, microclima e illuminazione</li> <li>- Videoterminali</li> <li>- Ambienti di lavoro</li> <li>- Stress lavoro correlato</li> <li>- Movimentazione manuale dei carichi</li> <li>- Movimentazione di merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto)</li> </ul> <p>Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico  DPI e organizzazione del lavoro  Segnaletica  Gestione delle emergenze, procedure di esodo e gestione incendi  Incidenti e infortuni mancati</p>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 30 di 153

	A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti qualificati Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 ore → 150,00 € + IVA</li> <li>• 12 ore → 200,00 € + IVA</li> <li>• 16 ore → 250,00 € + IVA</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 31 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato ai lavoratori aziendali ai sensi dell'art. 37 d.lgs. 81/2008 e degli accordi Stato-Regione del 21 dicembre 2011, pubblicati sulla G.U. dell'11 gennaio 2012
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008
<b>Durata</b>	6 ore per tutti i settori Ateco
<b>Argomenti</b>	<p>Durante il corso di aggiornamento potranno essere ripresi i contenuti previsti per la formazione di base dei lavoratori, oltre che offerte opportunità di approfondimento e aggiornamento in relazione ad aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• giuridico- normativi</li> <li>• tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori</li> <li>• legati all'organizzazione e alla gestione della sicurezza in azienda</li> <li>• relativi alle fonti di rischio e relative misure di prevenzione</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docenti qualificati Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione base o avere della formazione pregressa ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA Per corsi aziendali prevedere preventivo specifico

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 32 di 153

### CORSO PER PREPOSTI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato ai preposti aziendali ai sensi dell'art. 37 d.lgs. 81/2008 e degli accordi Stato-Regione del 21 dicembre 2011, pubblicati sulla G.U. dell'11 gennaio 2012
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008, sulle misure di prevenzione e sulle attribuzioni di responsabilità in carico ai preposti.
<b>Durata</b>	8 ore per tutti i settori Ateco
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità</li> <li>• Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione</li> <li>• Definizione e individuazione dei fattori di rischio</li> <li>• Incedenti e infortuni mancati</li> <li>• Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati e stranieri</li> <li>• Valutazione dei rischi in azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera</li> <li>• Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione</li> <li>• Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori alle disposizioni di legge e aziendali in materia di sicurezza e salute sul lavoro, di uso dei mezzi protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti qualificati Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione base per lavoratori
<b>Costo</b>	200,00 € + IVA Per corsi aziendali prevedere preventivo specifico

**Nota:** in presenza di specifiche richieste da parte della committenza si potrà procedere con la progettazione di corsi di formazione per preposti di durata maggiore così da poter approfondire argomenti legati, ad esempio, alla direttiva "Seveso", alla gestione delle bonifiche, ai sistemi di gestione OHSAS 18001:2007 o alle linee guida INAIL.



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 33 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PREPOSTI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato ai preposti aziendali ai sensi dell'art. 37 d.lgs. 81/2008 e degli accordi Stato-Regione del 21 dicembre 2011, pubblicati sulla G.U. dell'11 gennaio 2012
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008, sulle misure di prevenzione e sulle attribuzioni di responsabilità in carico ai preposti.
<b>Durata</b>	6 ore per tutti i settori Ateco
<b>Argomenti</b>	<p>Durante il corso di aggiornamento potranno essere ripresi i contenuti previsti per la formazione di base dei preposti, oltre che offerte opportunità di approfondimento e aggiornamento in relazione ad aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• giuridico- normativi</li> <li>• tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori</li> <li>• legati all'organizzazione e alla gestione della sicurezza in azienda</li> <li>• relativi alle fonti di rischio e relative misure di prevenzione</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docenti qualificati Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione per preposti
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA Per corsi aziendali prevedere preventivo specifico

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 34 di 153

### CORSO PER DIRIGENTI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato ai dirigenti aziendali ai sensi dell'art. 37 d.lgs. 81/2008 e degli accordi Stato-Regione del 21 dicembre 2011, pubblicati sulla G.U. dell'11 gennaio 2012
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008, sulle misure di prevenzione e sulle attribuzioni di responsabilità in carico ai dirigenti.
<b>Durata</b>	16 ore per tutti i settori Ateco
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico- normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori</li> <li>• gli organi di vigilanza e le procedure ispettive</li> <li>• soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il d.lgs. 81/08: compiti,. Obblighi, responsabilità e tutela assicurativa</li> <li>• delega di funzione</li> <li>• la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa</li> <li>• la "responsabilità amministrativa" delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni ai sensi del d.lgs. 231/01 e smi</li> <li>• i sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia</li> </ul> <p><b>Modulo gestione ed organizzazione della sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modelli di organizzazione e di gestione della salute e della sicurezza si lavoro (art. 30 del d.lgs. 81/08)</li> <li>• gestione della documentazione tecnico amministrativa</li> <li>• obblighi connessi ai contratti di appalto, d'opera o di somministrazione</li> <li>• organizzazione della prevenzione incendi, primo soccorso e gestione delle emergenze</li> <li>• modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative in ordine all'adempimento degli obblighi al comma 3 bis dell'art. 18 del d.lgs. 81/08</li> <li>• ruolo del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione e protezione</li> </ul> <p><b>Modulo individuazione e valutazione dei rischi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione die rischi</li> <li>• il rischio da stress lavoro correlato</li> <li>• il rischio ricollegabile alle differenze di genere, età, provenienza da altri paesi e alla tipologia contrattuale</li> <li>• il rischio interferenziale e la gestione del rischio nello svolgimento di lavori in appalto</li> <li>• le misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 35 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la considerazione degli infortuni mancati e delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori e dei preposti</li> <li>• i dispositivi di protezione individuale</li> <li>• la sorveglianza sanitaria</li> </ul> <p><b>Modulo comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• competenze relazionali e consapevolezza del ruolo</li> <li>• importanza strategica dell'informazione, della formazione e dell'addestramento quali strumenti di conoscenza della realtà aziendale</li> <li>• tecniche di comunicazione</li> <li>• lavoro di gruppo e gestione dei conflitti</li> <li>• consultazione e partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> <li>• natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti qualificati Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	300,00 € + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 36 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER DIRIGENTI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato ai dirigenti aziendali ai sensi dell'art. 37 d.lgs. 81/2008 e degli accordi Stato-Regione del 21 dicembre 2011, pubblicati sulla G.U. dell'11 gennaio 2012
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008, sulle misure di prevenzione e sulle attribuzioni di responsabilità in carico ai dirigenti.
<b>Durata</b>	6 ore per tutti i settori Ateco
<b>Argomenti</b>	<p>Durante il corso di aggiornamento potranno essere ripresi i contenuti previsti per la formazione di base dei dirigenti, oltre che offerte opportunità di approfondimento e aggiornamento in relazione ad aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• giuridico- normativi</li> <li>• tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori</li> <li>• legati all'organizzazione e alla gestione della sicurezza in azienda</li> <li>• relativi alle fonti di rischio e relative misure di prevenzione</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docenti qualificati Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione per dirigenti
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 37 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER CSE/ CSP

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge a professionisti che vogliono svolgere il ruolo di CSE/CSP ai sensi del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire le competenze necessarie allo svolgimento del ruolo di CSE/CSP secondo quanto previsto dal d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	120 ore (è consentito un massimo del 10% di assenze)
<b>Argomenti</b>	<p>Gli argomenti e la loro suddivisione oraria è specificatamente dall'all. XIV del d.lgs. 81/2008</p> <p>:</p> <p><b>PARTE TEORICA</b></p> <p><b>Modulo giuridico per complessive 28 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli</li> <li>• aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le</li> <li>• malattie professionali;</li> <li>• Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto;</li> <li>• Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I</li> <li>• soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.</li> <li>• Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;</li> <li>• La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. II</li> <li>• Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;</li> <li>• Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;</li> <li>• La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi;</li> <li>• La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico per complessive 52 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale</li> <li>• L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori</li> <li>• Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza</li> <li>• Le malattie professionali ed il primo soccorso</li> <li>• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche</li> <li>• Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 38 di 153

in galleria

- I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di
- sollevamento e trasporto
- I rischi chimici in cantiere
- I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione
- I rischi connessi alle bonifiche da amianto
- I rischi biologici
- I rischi da movimentazione manuale dei carichi
- I rischi di incendio e di esplosione
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati
- I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza

**Modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore**

- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.
- I criteri metodologici per:
  - a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;
  - b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;
  - c) l'elaborazione del fascicolo;
  - d) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;
  - e) la stima dei costi della sicurezza.
- Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di
- gestione dei gruppi e leadership
- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

**PARTE PRATICA per complessive 24 ore**

- Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi
- legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze
- Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area,
- all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo
- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 39 di 153

	<p>Sicurezza e Coordinamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione</li> </ul> <p>La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una Commissione costituita da almeno 3 docenti del corso, tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali</li> <li>- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive</li> </ul>
<b>.Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	Per i sopralluoghi in cantiere: scarpe antinfortunistiche, elmetto, occhiali, otoprotettori, indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Diploma o laurea ad indirizzo tecnico
<b>Costo</b>	1.200,00 € + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 40 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSE/ CSP

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge a CSE/ CSP che debbano frequentare il corso di aggiornamento previsto dall'all. XIV del d.lgs. 81/08
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Garantire le competenze necessarie allo svolgimento del ruolo di CSE/ CSP ai sensi dell'all. XIV del d.lgs. 81/2008.
<b>Durata</b>	I corsi verranno modulati con orario variabile da 4 a 40 ore. (è consentito un massimo del 10% di assenze)
<b>Argomenti</b>	<p>Durante il corso di aggiornamento potranno essere ripresi i contenuti previsti per la formazione di base di CSE/ CSP, oltre che offerte opportunità di approfondimento e aggiornamento in relazione a temi quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La formazione ed il d.lgs. 81/2008</li> <li>• La comunicazione e la negoziazione aziendale</li> <li>• La sorveglianza sanitaria e gli accertamenti di assenza di assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcoliche</li> <li>• Responsabilità civili e penali dei soggetti della prevenzione</li> <li>• La sicurezza delle macchine ed il d.lgs. 81/2008</li> <li>• Il rischio chimico</li> <li>• I rischi elettrici</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale</li> <li>• La valutazione dei rischi</li> <li>• La gestione delle emergenze</li> <li>• La valutazione del rischio stress lavoro- correlato</li> <li>• Il d.lgs. 231/2001 e il d.lgs. 81/2008.</li> <li>• La gestione degli appalti e il d.lgs. 81/2008</li> <li>• Obblighi e responsabilità dei soggetti coinvolti nella pianificazione e gestione del cantiere</li> <li>• Attività del CSP e del CSE</li> <li>• DVR, DUVRI, POS... quali rapporti</li> <li>• Gli aspetti pratici dell'attività' del CSE</li> <li>• La gestione dei rischi in cantiere: caduta dall'alto, attività di scavo...</li> <li>• Gli ambienti confinati</li> <li>• La gestione degli appalti (dal punto di vista documentale ed operativo)</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	30 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docenti, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 41 di 153

<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione per CSP/CSE
<b>Costo</b>	8 ore: € 140,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 42 di 153

### CORSO PER ADDETTI A LAVORI IN TENSIONE PES/PAV

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato allo svolgimento di operazioni su impianti elettrici fuori tensione o in prossimità di parti attive
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 82 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Primo modulo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici</li> <li>• La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro</li> <li>• La figure, i ruoli e le responsabilità delle persone adibite ai lavori elettrici</li> </ul> <p><b>Secondo modulo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I pericoli di natura elettrica</li> <li>• Attrezzature per i lavori elettrici</li> <li>• Dispositivi di protezione Individuale per lavori elettrici: scelta, utilizzo, manutenzione e conservazione</li> <li>• Gestione delle situazioni di emergenza</li> <li>• Indicazioni di primo soccorso per persone colpite dall'elettricità</li> </ul> <p><b>Terzo modulo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norma EN 50110-1: Esercizio di impianti elettrici</li> <li>• Norma CEI 11-27: Lavori su impianti elettrici</li> <li>• Trasmissione e scambi di informazioni tra soggetti interessati ai lavori</li> <li>• I lavori elettrici</li> </ul> <p><b>Quarto modulo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedure e preparazione del lavoro per lavori elettrici sotto tensione BT</li> <li>• Esempi di schede di lavoro</li> <li>• Dimostrazione della corretta metodologia di effettuazione dei lavori con l'utilizzo di specifici apparati di prova e simulazione di una serie di interventi reali</li> </ul> <p>Prova finale di verifica dell'apprendimento con prove e quiz sugli argomenti del corso.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti

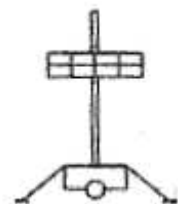
<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 43 di 153

<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 44 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA SU STABILIZZATORI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che utilizza abitualmente la piattaforma di lavoro elevabile		
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica		
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012		
<b>Durata</b>	8 ore		
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria di piattaforme e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali delle piattaforme</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale da utilizzare per i lavori con le piattaforme elevabili</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Procedure operative di salvataggio</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controlli prima del trasferimento su strada</li> <li>• Pianificazione del percorso</li> <li>• Posizionamento della piattaforma sul luogo di lavoro</li> <li>• Esercitazioni di partiche operative</li> <li>• Manovre di emergenza</li> <li>• Messa a riposo della piattaforma dopo il lavoro</li> </ul>		
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone		
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica		



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 45 di 153

	Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 250,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 46 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA SENZA STABILIZZATORI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che utilizza abitualmente la piattaforma di lavoro elevabile all'interno del proprio contesto aziendale		
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica		
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012		
<b>Durata</b>	8 ore		
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavori in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria di piattaforme e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali delle piattaforme</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale da utilizzare per i lavori con le piattaforme elevabili</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Procedure operative di salvataggio</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Pianificazione del percorso</li> <li>• Movimentazione e posizionamento della piattaforma sul luogo di lavoro</li> <li>• Esercitazioni di partiche operative</li> <li>• Manovre di emergenza</li> <li>• Messa a riposo della piattaforma dopo il lavoro</li> </ul>		
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone		
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata		

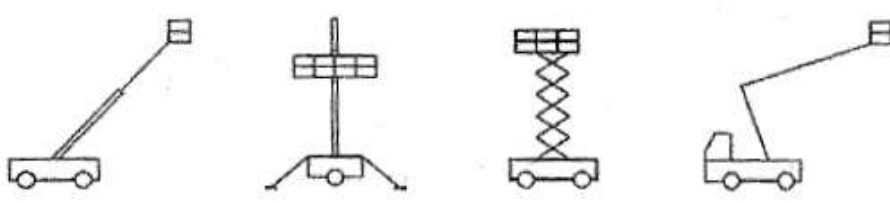


<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 47 di 153

	Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 250,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 48 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA CON O SENZA STABILIZZATORI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che utilizza abitualmente la piattaforma di lavoro elevabile all'interno del proprio contesto aziendale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria di piattaforme e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali delle piattaforme</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale da utilizzare per i lavori con le piattaforme elevabili</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Procedure operative di salvataggio</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controllo prima del trasferimento su strada</li> <li>• Pianificazione del percorso</li> <li>• Movimentazione e posizionamento della piattaforma sul luogo di lavoro</li> <li>• Esercitazioni di partiche operative</li> </ul>



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 49 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manovre di emergenza</li> <li>• Messa a riposo della piattaforma dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 50 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU POSIZIONATA SU AUTOCARRO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che utilizza abitualmente la gru su autocarro e/o retrocabina
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavori in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro, loro movimenti e equipaggiamenti</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Condizioni di stabilità</li> <li>• Caratteristiche principali e componenti delle gru su autocarro</li> <li>• Tipi di allestimento e organi di presa</li> <li>• Dispositivi di comando a distanza</li> <li>• Contenuti della documentazione delle gru</li> <li>• Uso delle tabelle di carico fornite dal costruttore</li> <li>• Principi di funzionamento e verifica</li> <li>• Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Segnaletica gestuale</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 8 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali</li> <li>• Controlli prima del trasferimento su strada</li> <li>• Pianificazione delle operazioni di sollevamento</li> <li>• Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro</li> <li>• Esercitazione di pratiche operative</li> <li>• Manovre di emergenza</li> <li>• Prove di comunicazioni con segnali gestuali</li> <li>• Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei</li> </ul>

**CATALOGO OFFERTA FORMATIVA**

Rev.

06

Data

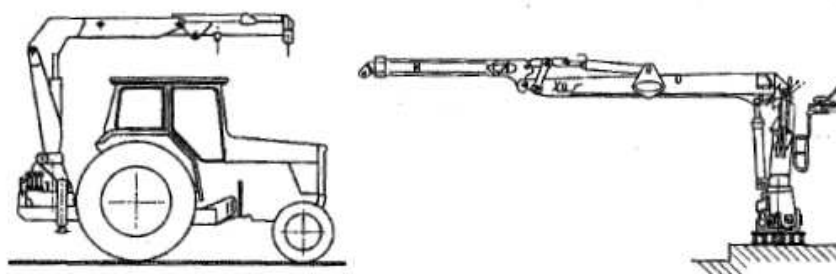
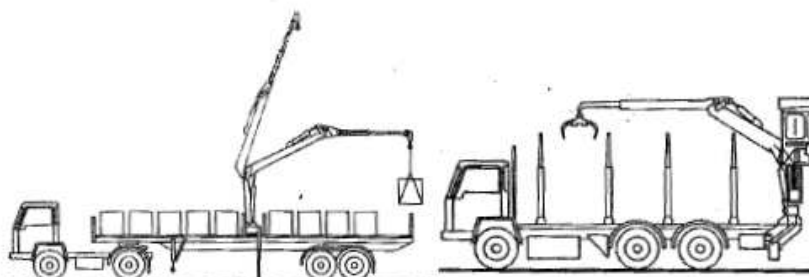
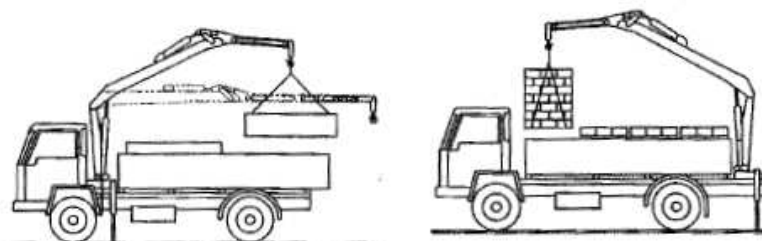
04-2015

Pag.

51 di 153

dispositivi limitatori, indicatori e di posizione

- Esercitazione sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo
- Messa a riposo della gru dopo il lavoro



**Numero massimo partecipanti**

24 persone

**Risorse umane/strutturali necessarie**

Docente  
Aula corsi attrezzata  
Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica  
Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)

**DPI necessari**

Scarpe antinfortunistiche  
Guanti  
Elmetto  
Indumenti ad alta visibilità

**Prerequisiti**

//

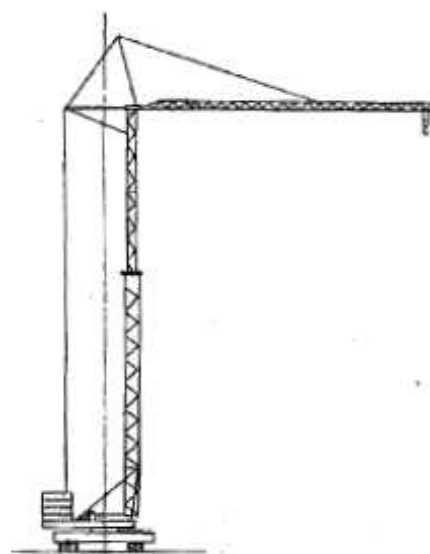
**Costo**

€ 350,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 52 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE BASSA

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto all'utilizzo della gru a torre
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norme generali di utilizzo delle gru, ruoli o responsabilità</li> <li>• Tipologia di gru a torre</li> <li>• Principali rischi connessi all'impiego delle gru</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia delle gru a torre</li> <li>• Componenti strutturali delle gru e tipi di allestimento e organi di presa</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Le condizioni di equilibrio delle gru a torre</li> <li>• L'installazione della gru a torre</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo della gru a torre</li> <li>• Manutenzione della gru a torre</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali;</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza;</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali;</li> <li>• Utilizzo della gru a torre</li> <li>• Operazioni di fine-utilizzo</li> </ul>



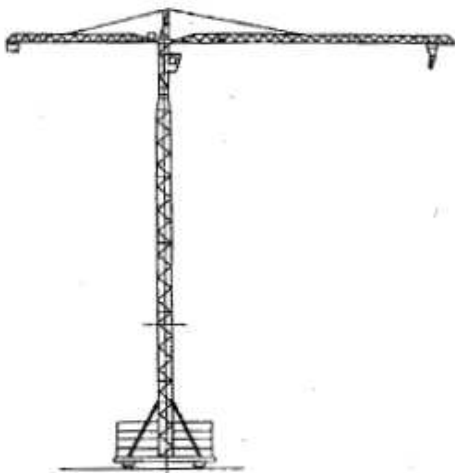
Gru a rotazione in basso

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 53 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 54 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE ALTA

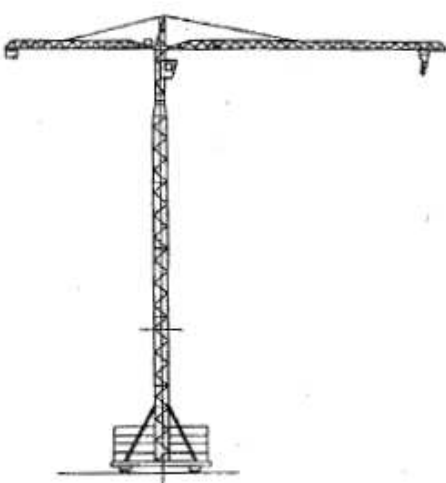
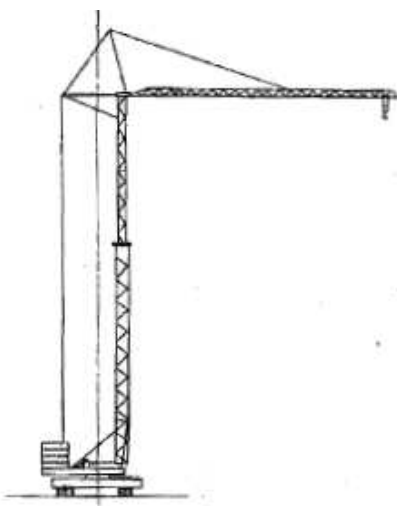
<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto all'utilizzo della gru a torre
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norme generali di utilizzo delle gru, ruoli o responsabilità</li> <li>• Tipologia di gru a torre</li> <li>• Principali rischi connessi all'impiego delle gru</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia delle gru a torre</li> <li>• Componenti strutturali delle gru e tipi di allestimento e organi di presa</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Le condizioni di equilibrio delle gru a torre</li> <li>• L'installazione della gru a torre</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo della gru a torre</li> <li>• Manutenzione della gru a torre</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali;</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza;</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali;</li> <li>• Utilizzo della gru a torre</li> <li>• Operazioni di fine-utilizzo</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>Gru a rotazione in alto</p> </div>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 55 di 153

<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 56 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE A ROTAZIONE BASSA E ALTA

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto all'utilizzo della gru a torre
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	14 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norme generali di utilizzo delle gru, ruoli o responsabilità</li> <li>• Tipologia di gru a torre</li> <li>• Principali rischi connessi all'impiego delle gru</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia delle gru a torre</li> <li>• Componenti strutturali delle gru e tipi di allestimento e organi di presa</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Le condizioni di equilibrio delle gru a torre</li> <li>• L'installazione della gru a torre</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo della gru a torre</li> <li>• Manutenzione della gru a torre</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Gru a rotazione in alto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gru a rotazione in basso</p> </div> </div>



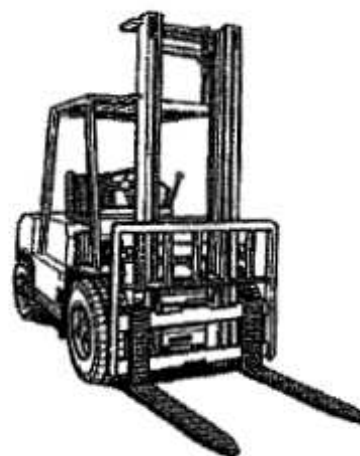
<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 57 di 153

	<p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali;</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza;</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali;</li> <li>• Utilizzo della gru a torre</li> <li>• Operazioni di fine-utilizzo</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	<p>Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)</p>
<b>DPI necessari</b>	<p>Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità</p>
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 350,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 58 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del carrello elevatore all'interno della propria azienda
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 59 di 153

<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 60 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del carrello elevatore con braccio telescopico
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 61 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 62 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO  
ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del carrello elevatore all'interno della propria azienda
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 63 di 153

<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 64 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE, DEL CARRELLO SEMOVENTE, DI QUELLO CON BRACCIO TELESCOPICO E CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del carrello elevatore all'interno della propria azienda
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 8 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 65 di 153

<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 350,00 + IVA

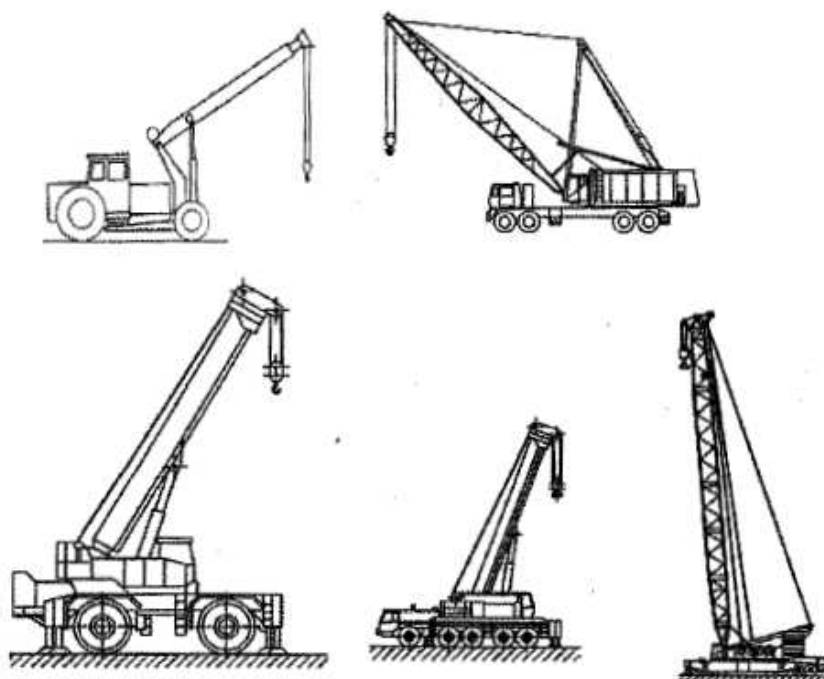
Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 66 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI, AUTOGRU

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione di gru mobile, autogru
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	14 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminologie e caratteristiche delle gru mobili, loro movimenti ed equipaggiamento</li> <li>• Principali rischi e loro cause</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili</li> <li>• Meccanismi e loro caratteristiche</li> <li>• Condizioni di stabilità</li> <li>• Contenuti della documentazione delle autogru</li> <li>• Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico fornite dal costruttore</li> <li>• Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> <li>• Principali generali per il posizionamento la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru</li> <li>• Segnaletica gestuale</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività</li> <li>• Testa di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza</li> <li>• Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti</li> <li>• Approntamento della gru per il trasporto e lo spostamento</li> <li>• Procedure per la messa in opera e il rimessaggio degli accessori</li> <li>• Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento</li> <li>• Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento</li> <li>• Manovre della gru senza carico</li> <li>• Esercitazioni di presa del carico</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 67 di 153

- Traslazione con carico sospeso
- Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru
- Cambio di accessori di sollevamento
- Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali
- Imbragatura di carichi
- Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio e il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili
- Prove di comunicazione con segnali gestuali via radio
- Esercitazioni sull'uso sicuro

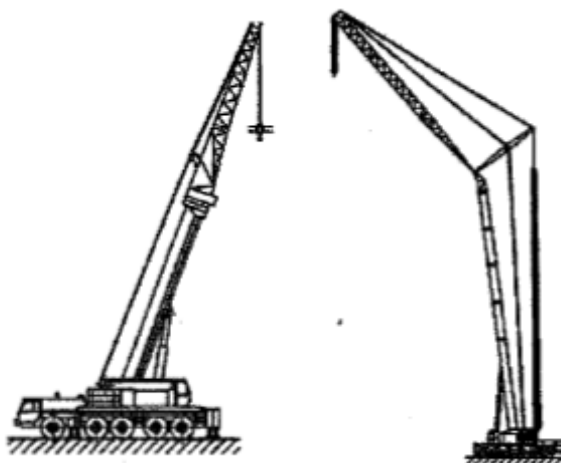


<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 68 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI SU RUOTE CON FALCONE TELESCOPICO O BRANDEGGIABILE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione di gru mobile, autogru
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b><i>La frequenza al corso è subordinata all'ottenimento dell'attestato per addetti all'uso di gru mobili</i></b></p> <p><b>Modulo teorico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminologie e caratteristiche delle gru mobili, loro movimenti ed</li> <li>• Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile</li> <li>• Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni</li> <li>• Condizioni di stabilità di una gru con falcone telescopico o brandeggiabile</li> <li>• Contenuti delle documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru</li> <li>• Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore</li> <li>• Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività</li> <li>• Testa di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza</li> <li>• Approntamento della gru con falcone telescopico o brandeggiabile</li> <li>• Procedure per la messa in opera e il rimessaggio degli accessori</li> </ul>

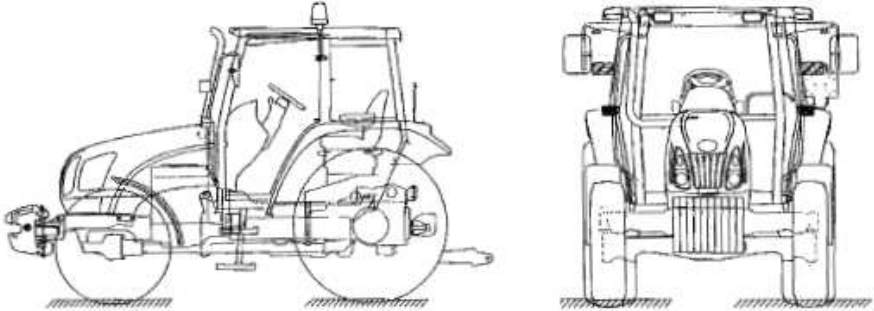


<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 69 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento</li> <li>• Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento</li> <li>• Manovre della gru senza carico</li> <li>• Esercitazioni di presa del carico</li> <li>• Traslazione con carico sospeso</li> <li>• Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru</li> <li>• Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> <li>• Movimentazione di carichi di uso comune e di carichi di forma particolare</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 200,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 70 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A RUOTE

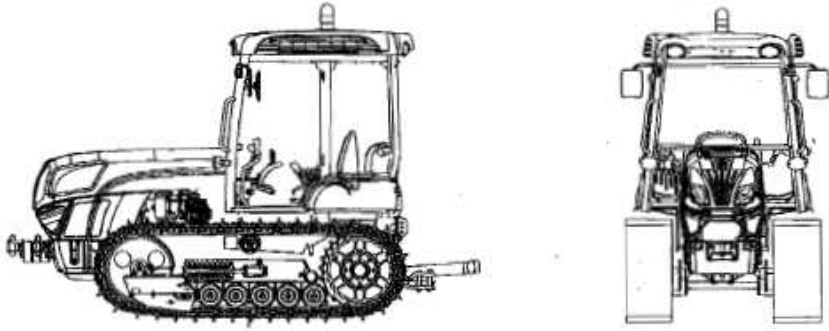
<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del trattore agricolo o forestale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie di trattori, descrizione delle varie tipologie di trattori agricoli e forestali</li> <li>• Componenti principali</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Dpi specifici da utilizzare con i trattori agricoli e forestali</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Modulo pratico – 5 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti principali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali</li> <li>• Pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• Esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo,</li> <li>• Messa a riposo del mezzo</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 71 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 200,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 72 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A CINGOLI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del trattore agricolo o forestale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie di trattori, descrizione delle varie tipologie di trattori agricoli e forestali</li> <li>• Componenti principali</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Dpi specifici da utilizzare con i trattori agricoli e forestali</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Modulo pratico – 5 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali</li> <li>• Pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• Esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo,</li> <li>• Messa a riposo del mezzo</li> </ul>

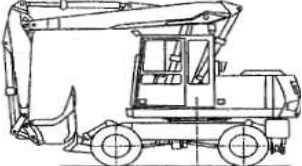
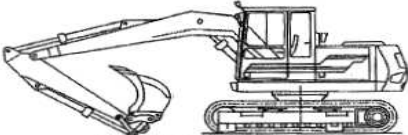


<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 73 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 200,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 74 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE IDRAULICO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione dell'escavatore
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Esempio di escavatore a ruote</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Esempio di escavatore a cingoli</p> </div> </div>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata

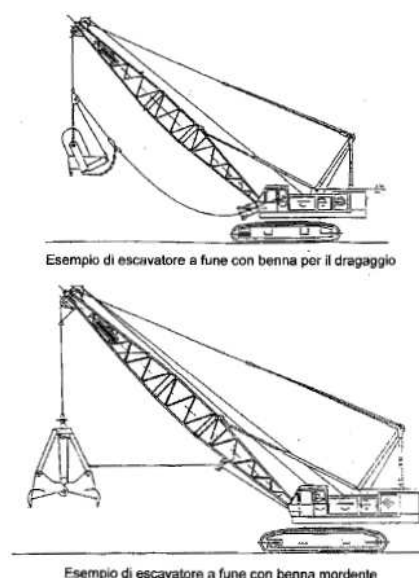
Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 75 di 153

	Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 76 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE A FUNE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione dell'escavatore
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 77 di 153

	Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 78 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI CARICATORI FRONTALI

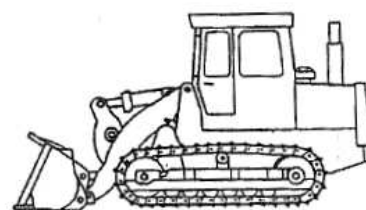
<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione dei caricatori frontali
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di caricamento</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>



Esempio di caricatore a ruote con bracci a forca



Esempio di caricatore a ruote con pinza




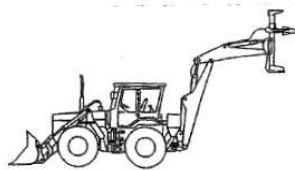
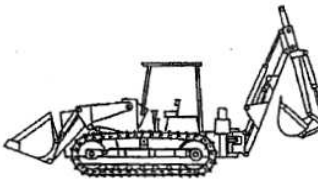

Esempio di caricatore a cingoli

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 79 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 80 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA TERNA

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione della terna
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di scavo e caricamento</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Esempio di terna a ruote</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Esempio di terna con attrezzatura per la posa di paletti</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Esempio di terna a cingoli</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Esempio di terna con trivella</p> </div> </div>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone



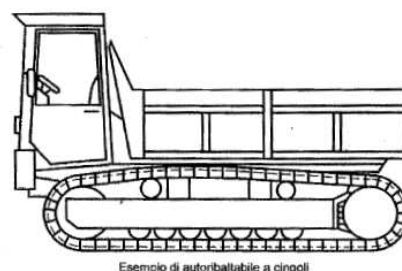
<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 81 di 153

<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 82 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'AUTORIBALTABILE A CINGOLI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione dell'autoribaltabile a cingoli
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di caricamento, scaricamento e spargimento materiali</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale



Esempio di autoribaltabile a cingoli

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 83 di 153

	d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 300,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 84 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI ESCAVATORI,  
CARICATORI FRONTALI E TERNE**

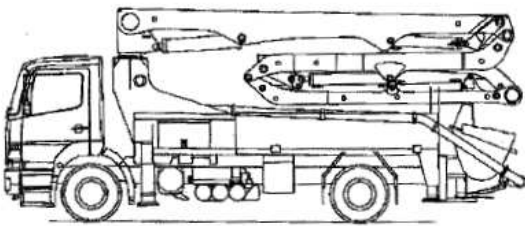
<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 12 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di campo, scavo e caricamento</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 85 di 153

<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 350,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 86 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto all'utilizzo delle pompe per calcestruzzo
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	14 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature ai lavori edili</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 6 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie di pompe, descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali sistemi di stabilizzazione livellamento e telaio</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere</li> <li>• Nome di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico</li> <li>• Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo</li> <li>• Pulizia del mezzo</li> <li>• Manutenzione ordinaria e straordinaria della pompa</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div> <p><b>Modulo pratico – 7 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti principali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controlli preliminari alla partenza</li> <li>• Pianificazioni del percorso</li> <li>• Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria</li> <li>• Controllo dell'idoneità del sito di scarico del calcestruzzo</li> <li>• Posizionamento e stabilizzazione del mezzo</li> <li>• Sistemazione delle piastre ripartitrici</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 87 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità di salita e discesa dal mezzo</li> <li>• Esercitazioni pratiche operative</li> <li>• Controlli preliminari allo scarico/ distribuzione del calcestruzzo su tubazioni e giunti</li> <li>• Apertura del braccio della pompa mediante radiocomando</li> <li>• Movimentazione del braccio della pompa mediante radiocomando</li> <li>• Simulazione di scarico/distribuzione calcestruzzo in presenza di linee elettriche e in prossimità di vie di traffico</li> <li>• Inizio della pompata</li> <li>• Pompaggio del calcestruzzo</li> <li>• Chiusura del braccio</li> <li>• Pulizia ordinaria del mezzo</li> <li>• Manutenzione straordinaria del mezzo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente qualificato Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>Costo</b>	€ 350,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 88 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE AUTOBETONIERE E DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto all'utilizzo delle pompe per calcestruzzo
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature ai lavori edili</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie di pompe, descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali sistemi di stabilizzazione livellamento e telaio</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere</li> <li>• Nome di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico</li> <li>• Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo</li> <li>• Pulizia del mezzo</li> <li>• Manutenzione ordinaria e straordinaria della pompa</li> </ul> <p><b>Modulo pratico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti principali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controlli preliminari alla partenza</li> <li>• Pianificazioni del percorso</li> <li>• Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria</li> <li>• Controllo dell'idoneità del sito di scarico del calcestruzzo</li> <li>• Posizionamento e stabilizzazione del mezzo</li> <li>• Sistemazione delle piastre ripartitrici</li> <li>• Modalità di salita e discesa dal mezzo</li> <li>• Esercitazioni pratiche operative</li> <li>• Controlli preliminari allo scarico/ distribuzione del calcestruzzo su</li> </ul>



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 89 di 153

	<p>tubazioni e giunti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura del braccio della pompa mediante radiocomando</li> <li>• Movimentazione del braccio della pompa mediante radiocomando</li> <li>• Simulazione di scarico/distribuzione calcestruzzo in presenza di linee elettriche e in prossimità di vie di traffico</li> <li>• Inizio della pompata</li> <li>• Pompaggio del calcestruzzo</li> <li>• Chiusura del braccio</li> <li>• Pulizia ordinaria del mezzo</li> <li>• Manutenzione straordinaria del mezzo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente qualificato Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>Costo</b>	€ 350,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 90 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CHE OPERA CON O SENZA STABILIZZATORI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato il corso per utilizzare la piattaforma di lavoro elevabile all'interno del proprio contesto aziendale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavori in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categoria di piattaforme e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali delle piattaforme</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• I dispositivi di protezione individuale da utilizzare per i lavori con le piattaforme elevabili</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Procedure operative di salvataggio</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controllo prima del trasferimento su strada</li> <li>• Pianificazione del percorso</li> <li>• Movimentazione e posizionamento della piattaforma sul luogo di lavoro</li> <li>• Esercitazioni di pratiche operative</li> <li>• Manovre di emergenza</li> <li>• Messa a riposo della piattaforma dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 91 di 153

	Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo della piattaforma di lavoro elevabile
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 92 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA GRU A TORRE  
A ROTAZIONE BASSA E ALTA**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato il corso per utilizzare la gru a torre
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico: 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavori in quota e alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Norme generali di utilizzo delle gru, ruoli o responsabilità</li> <li>• Tipologia di gru a torre</li> <li>• Principali rischi connessi all'impiego delle gru</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia delle gru a torre</li> <li>• Componenti strutturali delle gru e tipi di allestimento e organi di presa</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Le condizioni di equilibrio delle gru a torre</li> <li>• L'installazione della gru a torre</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo della gru a torre</li> <li>• Manutenzione della gru a torre</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali;</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza;</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali;</li> <li>• Utilizzo della gru a torre</li> <li>• Operazioni di fine-utilizzo</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinforturistiche Guanti

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 93 di 153

	Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo della gru edile
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 94 di 153

## CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato il corso di formazione per la conduzione del carrello elevatore
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatore CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Indumenti ad alta visibilità

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 95 di 153

<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti alla conduzione del carrello elevatore
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 96 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO  
ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato il corso per la conduzione del carrello elevatore con braccio telescopico
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatore CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 97 di 153

	Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti alla conduzione del carrello elevatore semovente con braccio telescopico
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 98 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato il corso per addetti alla conduzione del carrello elevatore con braccio telescopico rotativo
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatrice CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 99 di 153

	Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti alla conduzione del carrello elevatore semovente con braccio telescopico rotativo
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 100 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL CARRELLO ELEVATORE, DEL CARRELLO SEMOVENTE, DI QUELLO CON BRACCIO TELESCOPICO E CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato il corso per addetto incaricato alla conduzione del carrello elevatore, del carrello semovente, di quello con braccio telescopico e con braccio telescopico rotativo
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli per il trasporto delle merci</li> <li>• I rischi per la sicurezza ricorrenti nell'utilizzo dei carrelli semoventi</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Tecnologia dei carrelli semoventi</li> <li>• Componenti principali dei carrelli e degli allestimenti e organi di presa</li> <li>• Sistemi di ricarica delle batterie</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Condizioni di equilibrio</li> <li>• Controlli e manutenzione</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carrello, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carrello</li> <li>• Guida su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatrice CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 101 di 153

<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo del carrello elevatore, del carrello semovente, di quello con braccio telescopico e con braccio telescopico rotativo
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 102 di 153

## CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI, AUTOGRU

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato il corso per addetto incaricato alla conduzione di gru mobile, autogru
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Terminologie e caratteristiche delle gru mobili, loro movimenti ed equipaggiamento</li> <li>• Principali rischi e loro cause</li> <li>• Nozioni di fisica per la valutazione del posizionamento del carico</li> <li>• Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili</li> <li>• Meccanismi e loro caratteristiche</li> <li>• Condizioni di stabilità</li> <li>• Contenuti della documentazione delle autogru</li> <li>• Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico fornite dal costruttore</li> <li>• Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> <li>• Principali generali per il posizionamento la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru</li> <li>• Segnaletica gestuale</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività</li> <li>• Testa di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza</li> <li>• Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti</li> <li>• Approntamento della gru per il trasporto e lo spostamento</li> <li>• Procedure per la messa in opera e il rimessaggio degli accessori</li> <li>• Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento</li> <li>• Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento</li> <li>• Manovre della gru senza carico</li> <li>• Esercitazioni di presa del carico</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 103 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traslazione con carico sospeso</li> <li>• Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru</li> <li>• Cambio di accessori di sollevamento</li> <li>• Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali</li> <li>• Imbragatura di carichi</li> <li>• Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio e il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili</li> <li>• Prove di comunicazione con segnali gestuali via radio</li> <li>• Esercitazioni sull'uso sicuro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo di gru mobili, autogru
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 104 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI GRU MOBILI SU RUOTE CON FALCONE TELESCOPICO O BRANDEGGIABILE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato corso per la conduzione gru mobile su ruote con falcone telescopico o brandeggiante
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b><i>La frequenza al corso è subordinata all'ottenimento dell'attestato per addetti all'uso di gru mobili</i></b></p> <p><b>Modulo teorico 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminologie e caratteristiche delle gru mobili, loro movimenti ed</li> <li>• Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile</li> <li>• Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni</li> <li>• Condizioni di stabilità di una gru con falcone telescopico o brandeggiabile</li> <li>• Contenuti delle documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru</li> <li>• Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore</li> <li>• Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività</li> <li>• Testa di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza</li> <li>• Approntamento della gru con falcone telescopico o brandeggiabile</li> <li>• Procedure per la messa in opera e il rimessaggio degli accessori</li> <li>• Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento</li> <li>• Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento</li> <li>• Manovre della gru senza carico</li> <li>• Esercitazioni di presa del carico</li> <li>• Traslazione con carico sospeso</li> <li>• Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru</li> <li>• Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> <li>• Movimentazione di carichi di uso comune e di carichi di forma particolare</li> </ul>



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 105 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo di gru mobili su ruote con falcone telescopico o brandeggiabile
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 106 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A RUOTE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia già frequentato corso per la conduzione del trattore agricolo o forestale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie di trattori, descrizione delle varie tipologie di trattori agricoli e forestali</li> <li>• Componenti principali</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Dpi specifici da utilizzare con i trattori agricoli e forestali</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti principali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali</li> <li>• Pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• Esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo,</li> <li>• Messa a riposo del mezzo</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo di trattore agricolo o forestale a ruote
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 107 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL TRATTORE AGRICOLO O FORESTALE A CINGOLI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che abbia frequentato corso di formazione per addetti alla conduzione del trattore agricolo o forestale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento ai lavoro in quota e alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie di trattori, descrizione delle varie tipologie di trattori agricoli e forestali</li> <li>• Componenti principali</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Dpi specifici da utilizzare con i trattori agricoli e forestali</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo: visivi e funzionali</li> <li>• Pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• Esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo,</li> <li>• Messa a riposo del mezzo</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 108 di 153

<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo di trattore agricolo o forestale a cingoli
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 109 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE IDRAULICO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato il corso per addetto alla conduzione dell'escavatore
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo dell'escavatore idraulico
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 110 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELL'ESCAVATORE A FUNE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato il corso per addetto alla conduzione dell'escavatore
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di campo</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo dell'escavatore a fune
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 111 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI CARICATORI FRONTALI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato il corso per addetti alla conduzione dei caricatori frontali
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di caricamento</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo del caricatore frontale
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 112 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLA TERNA

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato apposito corso per addetto alla conduzione della terna
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di scavo e caricamento</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo della terna
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA



Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 113 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO  
DELL'AUTORIBALTABILE A CINGOLI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato il corso per addetto alla conduzione dell'autoribaltabile a cingoli
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di caricamento, scaricamento e spargimento materiali</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo dell'autoribaltabile a cingoli
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 114 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DI ESCAVATORI,  
CARICATORI FRONTALI E TERNE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie macchine per il movimento terra, descrizione delle varie tipologie</li> <li>• Componenti strutturali delle macchine movimento terra</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo</li> <li>• Protezione nei confronti degli agenti fisici</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• pianificazioni delle operazioni di campo, scavo e caricamento</li> <li>• esercitazioni pratiche di guida e gestione delle situazioni di pericolo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo di escavatori caricatori frontali e terne
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 115 di 153

## CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato corso per addetto all'utilizzo delle pompe per calcestruzzo
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature ai lavori edili</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie di pompe, descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali sistemi di stabilizzazione livellamento e telaio</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere</li> <li>• Nome di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico</li> <li>• Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo</li> <li>• Pulizia del mezzo</li> <li>• Manutenzione ordinaria e straordinaria della pompa</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti principali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controlli preliminari alla partenza</li> <li>• Pianificazioni del percorso</li> <li>• Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria</li> <li>• Controllo dell'idoneità del sito di scarico del calcestruzzo</li> <li>• Posizionamento e stabilizzazione del mezzo</li> <li>• Sistemazione delle piastre ripartitrici</li> <li>• Modalità di salita e discesa dal mezzo</li> <li>• Esercitazioni pratiche operative</li> <li>• Controlli preliminari allo scarico/ distribuzione del calcestruzzo su tubazioni e giunti</li> <li>• Apertura del braccio della pompa mediante radiocomando</li> <li>• Movimentazione del braccio della pompa mediante radiocomando</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev.	Data	Pag.
	06	04-2015	116 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulazione di scarico/distribuzione calcestruzzo in presenza di linee elettriche e in prossimità di vie di traffico</li> <li>• Inizio della pompata</li> <li>• Pompaggio del calcestruzzo</li> <li>• Chiusura del braccio</li> <li>• Pulizia ordinaria del mezzo</li> <li>• Manutenzione straordinaria del mezzo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente qualificato Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo di pompe per calcestruzzo
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 117 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DELLE AUTOBETONIERE E DELLE POMPE PER CALCESTRUZZO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che abbia già frequentato corso per addetto all'utilizzo delle pompe per calcestruzzo
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico, normativo e tecnico – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature ai lavori edili</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> <li>• Categorie di pompe, descrizione delle caratteristiche generali e specifiche</li> <li>• Componenti strutturali sistemi di stabilizzazione livellamento e telaio</li> <li>• Dispositivi di comando e di sicurezza</li> <li>• Controlli da effettuare prima dell'utilizzo</li> <li>• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</li> <li>• Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere</li> <li>• Nome di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico</li> <li>• Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo</li> <li>• Pulizia del mezzo</li> <li>• Manutenzione ordinaria e straordinaria della pompa</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti principali</li> <li>• Individuazione dei dispositivi di comando e sicurezza</li> <li>• Controlli pre-utilizzo</li> <li>• Controlli preliminari alla partenza</li> <li>• Pianificazioni del percorso</li> <li>• Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria</li> <li>• Controllo dell'idoneità del sito di scarico del calcestruzzo</li> <li>• Posizionamento e stabilizzazione del mezzo</li> <li>• Sistemazione delle piastre ripartitrici</li> <li>• Modalità di salita e discesa dal mezzo</li> <li>• Esercitazioni pratiche operative</li> <li>• Controlli preliminari allo scarico/ distribuzione del calcestruzzo su tubazioni e giunti</li> <li>• Apertura del braccio della pompa mediante radiocomando</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 118 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentazione del braccio della pompa mediante radiocomando</li> <li>• Simulazione di scarico/distribuzione calcestruzzo in presenza di linee elettriche e in prossimità di vie di traffico</li> <li>• Inizio della pompata</li> <li>• Pompaggio del calcestruzzo</li> <li>• Chiusura del braccio</li> <li>• Pulizia ordinaria del mezzo</li> <li>• Manutenzione straordinaria del mezzo</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatore CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente qualificato Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>Prerequisiti</b>	Superamento del corso per addetti all'utilizzo delle autobetoniere e delle pompe per calcestruzzo
<b>Costo</b>	€ 150,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 119 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL' UTILIZZO DEL CARROPONTE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale incaricato alla conduzione del carroponte all'interno della propria azienda
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo – 1 ora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico – 3 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carroponti</li> <li>• Descrizione sugli organi di sollevamento e sui meccanismi di traslazione</li> <li>• Caratteristiche generali dei tipi di freni più comuni esistenti sulle gru a carroponte</li> <li>• Organi di comando e portata della gru</li> <li>• Sistemi di Sicurezza e regolazione, dispositivi di segnalazione</li> <li>• Generalità sulle funi e catene, caratteristiche distintive delle funi</li> <li>• Lettura delle tabelle delle portate di esercizio delle funi</li> <li>• Usura delle funi, delle braghe e delle catene</li> <li>• I ganci</li> <li>• Metodi Pratici per la determinazione del peso e del baricentro dei pezzi</li> <li>• Metodi di imbracatura e manipolazione dei carichi</li> <li>• Segnalazione per il sollevamento e la movimentazione dei pezzi</li> <li>• Mezzi di protezioni e indumenti di lavoro</li> <li>• Obblighi dei noleggiatori e dei concedenti in uso</li> </ul> <p><b>Modulo pratico – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione, seguendo le istruzioni d'uso del carroponte, dei componenti e dei dispositivi di sicurezza (descrizione )</li> <li>• Posizione corretta del manovratore</li> <li>• Avviamento e verifica delle sicurezze</li> <li>• Imbracatura dei carichi</li> <li>• Collocamento e ripresa corretta dei carichi</li> <li>• Manovre dei carichi bilanciati e sbilanciati</li> <li>• Prove sul ribaltamento dei pezzi</li> <li>• Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche del carroponte</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 120 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 200,00 + IVA



Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 121 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL MONTAGGIO, SMONTAGGIO E TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto al montaggio, smontaggio e alla trasformazione di ponteggi ai sensi dell'all. XXI del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	28 ore + esami
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico- normativo – 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni</li> <li>• Analisi dei rischi</li> <li>• Norme di buona tecnica e di buone prassi</li> <li>• Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri</li> <li>• Titolo IV, Capo II limitatamente ai "Lavori in quota" e Titolo IV, Capo I "Cantieri"</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico- 10 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto</li> <li>• DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione</li> <li>• Ancoraggi: tipologie e tecniche</li> <li>• Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie</li> </ul> <p><b>Modulo pratico- 14 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG)</li> <li>• Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP)</li> <li>• Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP)</li> <li>• Elementi di gestione prima emergenza - salvataggio</li> </ul> <p>Al termine del modulo giuridico- tecnico è previsto un esame propedeutico alla frequenza del successivo modulo pratico.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	30 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 122 di 153

<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 450,00 + IVA  <b>Ai prezzi sopra indicati va aggiunto il costo dell'attestato rilasciato dall'ASL territorialmente competente</b>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 123 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AL MONTAGGIO, SMONTAGGIO E TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto al montaggio, smontaggio e alla trasformazione di ponteggi ai sensi dell'all. XXI del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	8 ore + esame
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico- normativo – 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni</li> <li>• Analisi dei rischi</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico- 2 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto</li> <li>• Le misure di prevenzione collettive ed individuali</li> </ul> <p><b>Modulo pratico- 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG)</li> <li>• Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP)</li> <li>• Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP)</li> <li>• Elementi di gestione prima emergenza - salvataggio</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	30 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	Aver già frequentato il corso di formazione per il montaggi, l'uso e lo smontaggio di ponteggi
<b>Costo</b>	163,93 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 124 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi ai sensi dell'all. XXI del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008.
<b>Durata</b>	32 ore + esami
<b>Argomenti</b>	<p>La suddivisione degli argomenti è specificatamente prevista dall'all. XXI del d.lgs. 81/2008 e smi; la fonte normativa distingue anche tra l'accesso a siti naturali o artificiali e quelli su alberi.</p> <p><b>Modulo base teorico- pratico- 12 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota.</li> <li>• Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uso di attrezzature e sostanze particolari, ecc.).</li> <li>• DPI specifici per lavori su funi: imbracature e caschi; funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia; connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione. Loro idoneità e compatibilità con attrezzature e sostanze; manutenzione (verifica giornaliera e periodica, pulizia e stoccaggio, responsabilità).</li> <li>• Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi e dei frazionamenti.</li> <li>• Illustrazione delle più frequenti tipologie di lavoro con funi, suddivisione in funzione delle modalità di accesso e di uscita dalla zona di lavoro.</li> <li>• Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso (fattore di caduta).</li> <li>• Rischi e modalità di protezione delle funi (spigoli, nodi, usura).</li> <li>• Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione.</li> <li>• Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione.</li> </ul> <p><b>Modulo specifico per l'accesso e il lavoro in sospensione in siti naturali o artificiali- 20 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento su linee di accesso fisse (superamento dei frazionamenti, salita in sicurezza di scale fisse, tralici e lungo funi).</li> <li>• Applicazione di tecniche di posizionamento dell'operatore.</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 125 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesso in sicurezza ai luoghi di realizzazione degli ancoraggi.</li> <li>• Realizzazione di ancoraggi e frazionamenti su strutture artificiali o su elementi naturali (statici, dinamici, ecc.).</li> <li>• Esecuzione di calate (operatore sospeso al termine della fune) e discese (operatore in movimento sulla fune già distesa o portata al seguito), anche con frazionamenti.</li> <li>• Esecuzione di tecniche operative con accesso e uscita situati in alto rispetto alla postazione di lavoro (tecniche di risalita e recupero con paranchi o altre attrezzature specifiche).</li> <li>• Esecuzione di tecniche operative con accesso e uscita situati in basso rispetto alla postazione di lavoro (posizionamento delle funi, frazionamenti, ecc.).</li> <li>• Applicazione di tecniche di sollevamento, posizionamento e calata dei materiali.</li> <li>• Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio</li> </ul> <p><b>Modulo specifico per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi- 20 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo delle funi e degli altri sistemi di accesso. Salita e discesa in sicurezza.</li> <li>• Realizzazione degli ancoraggi e di eventuali frazionamenti.</li> <li>• Movimento all'interno della chioma.</li> <li>• Posizionamento in chioma.</li> <li>• Simulazione di svolgimento di attività lavorativa con sollevamento dell'attrezzatura di lavoro e applicazione di tecniche di calata del materiale di risulta.</li> <li>• Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio.</li> </ul> <p>Al termine del modulo giuridico- tecnico è previsto un esame propedeutico alla frequenza del successivo modulo pratico.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	20 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	450,00 + IVA Cui va aggiunto il costo del rilascio dell'attestato da parte dell'ASL territorialmente competente

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 126 di 153

## CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi ai sensi dell'all. XXI del d.lgs. 81/2008
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere l'aggiornamento del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008.
<b>Durata</b>	8 ore + esami
<b>Argomenti</b>	<p>La suddivisione degli argomenti è specificatamente prevista dall'all. XXI del d.lgs. 81/2008 e smi; la fonte normativa distingue anche tra l'accesso a siti naturali o artificiali e quelli su alberi.</p> <p><b>Modulo base teorico- pratico- 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota.</li> <li>• Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uso di attrezzature e sostanze particolari, ecc.).</li> <li>• DPI specifici per lavori su funi: imbracature e caschi; funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia; connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione. Loro idoneità e compatibilità con attrezzature e sostanze; manutenzione (verifica giornaliera e periodica, pulizia e stoccaggio, responsabilità).</li> <li>• Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi e dei frazionamenti.</li> <li>• Illustrazione delle più frequenti tipologie di lavoro con funi, suddivisione in funzione delle modalità di accesso e di uscita dalla zona di lavoro.</li> <li>• Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso (fattore di caduta).</li> <li>• Rischi e modalità di protezione delle funi (spigoli, nodi, usura).</li> <li>• Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione.</li> <li>• Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione.</li> </ul> <p><b>Modulo specifico per l'accesso e il lavoro in sospensione in siti naturali o artificiali- 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento su linee di accesso fisse (superamento dei frazionamenti, salita in sicurezza di scale fisse, tralici e lungo funi).</li> <li>• Applicazione di tecniche di posizionamento dell'operatore.</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 127 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesso in sicurezza ai luoghi di realizzazione degli ancoraggi.</li> <li>• Realizzazione di ancoraggi e frazionamenti su strutture artificiali o su elementi naturali (statici, dinamici, ecc.).</li> <li>• Esecuzione di calate (operatore sospeso al termine della fune) e discese (operatore in movimento sulla fune già distesa o portata al seguito), anche con frazionamenti.</li> <li>• Esecuzione di tecniche operative con accesso e uscita situati in alto rispetto alla postazione di lavoro (tecniche di risalita e recupero con paranchi o altre attrezzature specifiche).</li> <li>• Esecuzione di tecniche operative con accesso e uscita situati in basso rispetto alla postazione di lavoro (posizionamento delle funi, frazionamenti, ecc.).</li> <li>• Applicazione di tecniche di sollevamento, posizionamento e calata dei materiali.</li> <li>• Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio</li> </ul> <p><b>Modulo specifico per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi- 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo delle funi e degli altri sistemi di accesso. Salita e discesa in sicurezza.</li> <li>• Realizzazione degli ancoraggi e di eventuali frazionamenti.</li> <li>• Movimento all'interno della chioma.</li> <li>• Posizionamento in chioma.</li> <li>• Simulazione di svolgimento di attività lavorativa con sollevamento dell'attrezzatura di lavoro e applicazione di tecniche di calata del materiale di risulta.</li> <li>• Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio.</li> </ul> <p>Al termine del modulo giuridico- tecnico è previsto un esame propedeutico alla frequenza del successivo modulo pratico.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	20 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	120,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev.	Data	Pag.
	06	04-2015	128 di 153

### **CORSO DI FORMAZIONE per ADDETTI AL POSIZIONAMENTO DELLA SEGNALETICA STRADALE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale coinvolto nella posa di segnaletica per la delimitazione di cantieri stradali
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica e pratica
<b>Obiettivi</b>	Garantire adeguata formazione al personale coinvolto nella posa di segnaletica stradale per la delimitazione di cantieri.
<b>Durata</b>	8 ore per operatori 12 ore per preposti
<b>Argomenti</b>	<p>Corso per operatori- 8 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;</li> <li>• Cenni sugli articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe;</li> <li>• Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;</li> <li>• Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico;</li> <li>• Nozioni sulla segnaletica temporanea;</li> <li>• i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità;</li> <li>• organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;</li> <li>• norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza (vedi allegato I del presente decreto)</li> <li>• tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento);</li> <li>○ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane);</li> <li>○ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane);</li> </ul> </li> <li>• tecniche di intervento mediante "cantieri mobili";</li> <li>• tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza;</li> </ul> <p>Corso per preposti- 12 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;</li> <li>• articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione,</li> </ul>



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
<b>Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro</b>			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 129 di 153

	<p>che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;</li> <li>• statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico;</li> <li>• Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo;</li> <li>• i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità;</li> <li>• organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;</li> <li>• norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza (vedi allegato I del presente decreto)</li> <li>• sulla comunicazione e sulla simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento);</li> <li>○ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane);</li> <li>○ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane);</li> </ul> </li> <li>• tecniche di intervento mediante "cantieri mobili";</li> <li>• tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza;</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	15 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Disponibilità di cartelli stradali
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	150,00 € + iva

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 130 di 153

**CORSO DI AGGIORNAMENTO per ADDETTI AL POSIZIONAMENTO DELLA SEGNALETICA STRADALE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale coinvolto nella posa di segnaletica per la delimitazione di cantieri stradali
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica e pratica
<b>Obiettivi</b>	Garantire adeguata formazione al personale coinvolto nella posa di segnaletica stradale per la delimitazione di cantieri.
<b>Durata</b>	3 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;</li> <li>• Cenni sugli articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe;</li> <li>• Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;</li> <li>• Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico;</li> <li>• Nozioni sulla segnaletica temporanea;</li> <li>• i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità;</li> <li>• organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;</li> <li>• norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza (vedi allegato I del presente decreto)</li> <li>• tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento);</li> <li>○ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane);</li> <li>○ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane);</li> </ul> </li> <li>• tecniche di intervento mediante "cantieri mobili";</li> <li>• tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza;</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	15 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Disponibilità di cartelli stradali
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 131 di 153

	Indumenti ad alta visibilità
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	60,00 € + iva

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 132 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI MACCHINE OPERATRICI PER LA FORMAZIONE DI STRADE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla conduzione macchine operatrici utilizzate nella realizzazione di strade
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 e 73 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Modulo giuridico normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla normativa di riferimento in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attrezzature di lavoro</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul> <p><b>Modulo tecnico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazione in sicurezza del cantiere</li> <li>• Movimentazione dei carichi manuale e con macchine / attrezzature</li> <li>• Fresa, finitrice e rullo: caratteristiche strutturali ed operative, componenti tecnici e comandi, dispositivi di sicurezza, documentazione tecnica</li> <li>• Rischi nel raggio d'azione di macchine mobili</li> <li>• Segnaletica e cartellonistica sicurezza</li> <li>• Dispositivi protezione individuale</li> <li>•</li> </ul> <p><b>Modulo pratico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlli e verifiche;</li> <li>• Messa in servizio/fuori servizio e predisposizione per la eventuale circolazione/trasporto su strada di fresa, finitrice e rullo;</li> <li>• Tecniche di conduzione in sicurezza per le varie operazioni d'uso;</li> <li>• Accessori, operazioni di attrezzaggio;</li> <li>• Messa a riposo dopo il lavoro</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	24 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Indumenti ad alta visibilità

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 133 di 153

<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	€ 200,00 + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 134 di 153

## CORSO PER PERSONALE ADDETTO ALL'UTILIZZO DI DPI DI 3° CATEGORIA

### CORSO DI 4 ORE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato al personale addetto all'uso dei dispositivi di protezione individuali DPI anticaduta con particolare riferimento ai DPI anticaduta e terza categoria.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica e pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008 e smi, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale con particolare riferimento ai DPI di terza categoria D.Lgs n.475 del 04/12/1992. In particolare si focalizzerà l'attenzione sull'uso dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del D.Lgs. n. 81/2008 e del quadro organizzativo delineato, con particolare attenzione alle novità introdotte rispetto alle normative precedenti, alle figure principali della sicurezza e relative responsabilità con particolare riferimento al ruolo dei lavoratori;</li> <li>• Titolo III del D.Lgs. n. 81/2008 – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuali;</li> <li>• D.Lgs n.475 del 04/12/1992 e s.m.i e DPI di terza categoria;</li> <li>• Presentazione dei DPI e della loro classificazione</li> <li>• Individuazione del DPI di 3° categoria specifico, del tipo di protezione offerto e delle modalità di impiego, manutenzione e conservazione del dispositivo</li> <li>• Definizione lavori in quota e individuazione e presentazione delle misure di prevenzione collettive;</li> <li>• Scelta, uso e manutenzione dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto. Esercitazione di uso e manutenzione dei DPI a disposizione e del loro corretto impiego e manutenzione</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	15 per edizione
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 135 di 153

<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA

**CORSO DI 8 ORE**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato al personale addetto all'uso dei dispositivi di protezione individuali DPI anticaduta con particolare riferimento ai DPI anticaduta e terza categoria.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008 e smi, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale con particolare riferimento ai DPI di terza categoria D.Lgs n.475 del 04/12/1992. In particolare si focalizzerà l'attenzione sull'uso dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del D.Lgs. n. 81/2008 e del quadro organizzativo delineato, con particolare attenzione alle novità introdotte rispetto alle normative precedenti, alle figure principali della sicurezza e relative responsabilità con particolare riferimento al ruolo dei lavoratori;</li> <li>• Titolo III del D.Lgs. n. 81/2008 – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuali;</li> <li>• D.Lgs n.475 del 04/12/1992 e s.m.i e DPI di terza categoria;</li> <li>• Presentazione dei DPI e della loro classificazione</li> <li>• Individuazione del DPI di 3° categoria specifico, del tipo di protezione offerto e delle modalità di impiego, manutenzione e conservazione del dispositivo</li> <li>• Definizione lavori in quota e individuazione e presentazione delle misure di prevenzione collettive;</li> <li>• Scelta, uso e manutenzione dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.</li> <li>• Esercitazione di uso e manutenzione dei DPI a disposizione e del loro corretto impiego e manutenzione</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	15 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 136 di 153

	Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	200,00 + IVA



Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 137 di 153

**CORSO PER PERSONALE ADDETTO ALL'UTILIZZO DI DPI DI 3° CATEGORIA ed ESECUZIONE DI LAVORI IN QUOTA MEDIANTE L'UTILIZZO DI SCALE E TRABATTELLI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato al personale addetto all'uso dei dispositivi di protezione individuali DPI anticaduta con particolare riferimento ai DPI anticaduta e terza categoria ed esecuzione di Lavori in quota mediante l'utilizzo di scale e Trabattelli
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite sul D.Lgs 81/2008 e smi, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale con particolare riferimento ai DPI di terza categoria D.Lgs n.475 del 04/12/1992 e utilizzo di scale e Trabattelli In particolare si focalizzerà l'attenzione sull'uso dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del D.Lgs. n. 81/2008 e del quadro organizzativo delineato, con particolare attenzione alle novità introdotte rispetto alle normative precedenti, alle figure principali della sicurezza e relative responsabilità con particolare riferimento al ruolo dei lavoratori;</li> <li>• Titolo III del D.Lgs. n. 81/2008 – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuali;</li> <li>• D.Lgs n.475 del 04/12/1992 e s.m.i e DPI di terza categoria;</li> <li>• Presentazione dei DPI e della loro classificazione</li> <li>• Individuazione del DPI di 3° categoria specifico, del tipo di protezione offerto e delle modalità di impiego, manutenzione e conservazione del dispositivo</li> <li>• Presentazione di scale e Trabattelli;</li> <li>• Definizione lavori in quota e individuazione e presentazione delle misure di prevenzione collettive;</li> <li>• Scelta, uso e manutenzione dei sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.</li> <li>• Esercitazione all'utilizzo di scale e tra battelli; Esercitazione di uso e manutenzione dei DPI a disposizione e del loro corretto impiego e manutenzione</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	15 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 138 di 153

<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	200,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 139 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEI TRABATELLI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge a personale che utilizza il tabatello/ ponte su ruote all'interno della propria realtà aziendale
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica ed esercitazione Pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art.37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo di riferimento: il d.lgs. 81/2008 e smi, le figure della sicurezza, gli accertamenti sanitari, definizione del concetto di lavoro in quota</li> <li>• Definizione di trabatello, presentazione degli elementi costitutivi e delle caratteristiche tecniche del trabatello</li> <li>• I rischi legati all'utilizzo del trabatello e le norme di comportamento che il personale è tenuto a rispettare prima- durante e dopo l'impiego</li> <li>• Esercitazione pratica con il montaggio del trabatello, verificando il corretto utilizzo da parte dei corsisti dei DPI</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	200,00 + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 140 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA RIMOZIONE AMIANTO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla rimozione e smaltimento amianto ai sensi dell'art. 258 del d.lgs. 81/08 e smi
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto d'aula finalità ed obbiettivi;</li> <li>• Introduzione al corso, suoi contenuti e argomenti critici (patologie, cantiere, rifiuti);</li> <li>• Test di ingresso.</li> <li>• Cos'è l'amianto, dove e come è possibile trovare l'amianto</li> <li>• Ambiti di impiego dell'amianto</li> <li>• La dispersione dell'amianto nell'ambiente</li> <li>• Quadro normativo generale sulla sicurezza</li> <li>• Le figure previste nel cantiere e le loro responsabilità</li> <li>• Effetti legati all'esposizione dell'amianto</li> <li>• Sorveglianza sanitaria e accenni di Pronto Soccorso</li> <li>• Particolarità del cantiere quale ambiente di lavoro; presentazione dei principali rischi durante gli interventi di bonifica; rischio di caduta nel vuoto</li> <li>• Modalità di intervento sull'amianto in matrice compatta: rimozione, sovra coperture, incapsulamento; la norma che regola l'incapsulamento;</li> <li>• La tecnica del glove-bags.</li> <li>• La bonifica dei materiali contenente amianto in matrice friabile: preparazione e collaudo del cantiere; isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione da impiegare nell'allestimento dei cantieri; criteri per il rilascio del certificato di restituzione delle aree; prevenzione e gestione degli incidenti e delle emergenze.</li> <li>• L'Utilizzo dei DPI nelle bonifiche da amianto in matrice friabile e compatta: uso corretto e manutenzione, principali problematiche relative all'utilizzo dei DPI</li> <li>• Aspetti generali della comunicazione; modalità di scelta dei modi di comunicare: cosa comunicare, come, a chi.</li> <li>• Rifiuti contenenti amianto; tipologie di rifiuti; accumulo e depositi nei luoghi di formazione;</li> <li>• Rischio elettrico; rischio legato all'uso delle macchine ed ai sistemi di movimentazione cose persone.</li> <li>• Analisi riepilogativa dei rischi presenti in cantiere e responsabilità delle figure presenti, linee guida.</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 141 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al termine del corso sono previste prove d'esame con la commissione composta da tecnici ASL.</li> <li>• Dallo Studio SIS verrà rilasciato un attestato di frequenza, mentre il "patentino amianto" dovrà essere richiesto all'ASL territorialmente competente.</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	20 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, commissione d'esame con personal ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>Costo</b>	€ 450,00 + IVA  <b>Ai prezzi sopra indicati va aggiunto il costo dell'attestato rilasciato dall'ASL territorialmente competente</b>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 142 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALLA RIMOZIONE AMIANTO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla rimozione e smaltimento amianto ai sensi dell'art. 258 del d.lgs. 81/08 e smi
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di aggiornare la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto d'aula finalità ed obiettivi;</li> <li>• Introduzione al corso, suoi contenuti e argomenti critici (patologie, cantiere, rifiuti);</li> <li>• Indicazioni operative/ organizzative previste dalla Regione Lombardia in materia di Amianto</li> <li>• Fibre Artificiali Vetrose (FAV)</li> <li>• Lavori in copertura</li> <li>• Accenni sull'attività svolta dal preposto</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	20 persone
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente, commissione d'esame con personal ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Essere già in possesso dell'attestato di formazione per addetti alla rimozione amianto.
<b>Risorse umane/ strutturali necessarie</b>	Docente, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>Costo</b>	€ 100,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 143 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI ALLA RIMOZIONE AMIANTO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla rimozione e smaltimento amianto ai sensi dell'art. 258 del d.lgs. 81/08 e smi
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	50 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto d'aula finalità ed obbiettivi;</li> <li>• Introduzione al corso, suoi contenuti e argomenti critici (patologie, cantiere, rifiuti);</li> <li>• Test di ingresso.</li> <li>• Cos'è l'amianto, dove e come è possibile trovare l'amianto</li> <li>• Ambiti di impiego dell'amianto</li> <li>• La dispersione dell'amianto nell'ambiente</li> <li>• Quadro normativo generale sulla sicurezza</li> <li>• Le figure previste nel cantiere e le loro responsabilità</li> <li>• Effetti legati all'esposizione dell'amianto</li> <li>• Sorveglianza sanitaria e accenni di Pronto Soccorso</li> <li>• Particolarità del cantiere quale ambiente di lavoro; presentazione dei principali rischi durante gli interventi di bonifica; rischio di caduta nel vuoto</li> <li>• Modalità di intervento sull'amianto in matrice compatta: rimozione, sovra coperture, incapsulamento; la norma che regola l'incapsulamento;</li> <li>• La tecnica del glove-bags.</li> <li>• La bonifica dei materiali contenente amianto in matrice friabile: preparazione e collaudo del cantiere; isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione da impiegare nell'allestimento dei cantieri; criteri per il rilascio del certificato di restituzione delle aree; prevenzione e gestione degli incidenti e delle emergenze.</li> <li>• L'Utilizzo dei DPI nelle bonifiche da amianto in matrice friabile e compatta: uso corretto e manutenzione, principali problematiche relative all'utilizzo dei DPI</li> <li>• Aspetti generali della comunicazione; modalità di scelta dei modi di comunicare: cosa comunicare, come, a chi.</li> <li>• Rifiuti contenenti amianto; tipologie di rifiuti; accumulo e depositi nei luoghi di formazione;</li> <li>• Rischio elettrico; rischio legato all'uso delle macchine ed ai sistemi di movimentazione cose persone.</li> <li>• Analisi riepilogativa dei rischi presenti in cantiere e responsabilità delle figure presenti, linee guida.</li> </ul>

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev.	Data	Pag.
	06	04-2015	144 di 153

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ruolo del preposto nella gestione delle relazioni comunicative con le altre figure di cantiere.</li> <li>• Il Piano di Lavoro</li> <li>• Linee guida amianto</li> <li>• I nuovi atti di indirizzo per la rimozione dei prodotti sostitutivi dell'amianto (FAV)</li> <li>• Algoritmo amianto per la determinazione dello stato di conservazione delle coperture in cemento-amianto</li> <li>• Applicazione delle linee vita</li> <li>• Linee di indirizzo: " Rischio di caduta dai tetti per lavori di rimozione amianto e manutenzione</li> </ul> <p>Al termine del corso sono previste prove d'esame con la commissione composta da tecnici ASL</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	20 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, commissione d'esame con personal ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>Costo</b>	€ 600,00 + IVA  <b>Ai prezzi sopra indicati va aggiunto il costo dell'attestato rilasciato dall'ASL territorialmente competente</b> Dallo Studio SIS verrà rilasciato un attestato di frequenza, mentre il "patentino amianto" dovrà essere richiesto all'ASL territorialmente competente.



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 145 di 153

### CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI ALLA RIMOZIONE AMIANTO

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto alla rimozione e smaltimento amianto ai sensi dell'art. 258 del d.lgs. 81/08 e smi
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di aggiornare la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linee guida amianto</li> <li>• I nuovi atti di indirizzo per la rimozione dei prodotti sostitutivi dell'amianto (FAV)</li> <li>• Algoritmo amianto per la determinazione dello stato di conservazione delle coperture in cemento-amianto</li> <li>• Applicazione delle linee vita</li> <li>• Linee di indirizzo: " Rischio di caduta dai tetti per lavori di rimozione amianto e manutenzione</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	20 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, commissione d'esame con personal ASL Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Essere già in possesso dell'attestato di formazione per addetti alla rimozione amianto.
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente, eventuale collaborazione con personale ASL Aula corsi attrezzata
<b>Costo</b>	€ 100,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 146 di 153

### **CORSO DI FORMAZIONE per LAVORI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale che opera in Ambienti sospetti di inquinamento o confinati sulla base del DLgs 81/2008: artt. 66 e 121 - Allegato IV punto 3. 2 e art 37 commi 1 lettera b), 3. 3. DPR 177/2011: art. 2 comma 1 lettere d), e) ed f); art. 3 comma 2). 4.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica e pratica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze approfondite al personale che opera in Ambienti sospetti di inquinamento o confinati ai sensi del DLgs 81/2008: artt. 66 e 121 - Allegato IV punto 3.; DLgs 81/2008: art 37 commi 1 lettera b), 3.; DPR 177/2011: art. 2 comma 1 lettere d), e) ed f); art. 3 comma 2).; Conferenza Stato Regioni 21.12.2011 "... per la formazione dei Lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2 del DLgs 9 aprile 2008 n. 81, e successive modifiche e integrazioni".
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Argomenti</b>	<p>Obiettivi formazione teorica (4ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisiti previsti da DPR 177/2011 [art. 2 comma 1 lettere d), art. 3 comma 2]:</li> <li>• Conoscere il contesto normativo e le buone pratiche (DLgs 81/08: artt. 26, 27, 37, 63, 66 e 121 – Allegato IV punto 3; DPR 177/11; - Guida operativa ISPESL Lavori in ambienti sospetti di inquinamento, Manuale commissione consultiva permanente, ecc.)</li> <li>• Conoscere i ruoli, le responsabilità ed i relativi obblighi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il committente (il datore di lavoro, il rappresentante del datore di lavoro committente): la qualificazione delle imprese esecutrici, l'informazione agli appaltatori, la vigilanza e la promozione del coordinamento degli appaltatori, il contratto di subappalto).</li> <li>• L'impresa esecutrice (il datore di lavoro, i preposti ed i lavoratori): i requisiti dell'impresa esecutrice.</li> </ul> </li> <li>• Riconoscere gli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.</li> <li>• Conoscere e saper individuare i fattori di rischio in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.</li> <li>• Conoscere, saper individuare ed elaborare le misure di prevenzione e protezione specifiche.</li> <li>• Conoscere e sapere come si usano le specifiche strumentazioni, attrezzature e DPI da utilizzare negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.</li> <li>• Conoscere ed adottare le procedure di sicurezza per effettuare i lavori ambienti sospetti di inquinamento o confinati (il permesso di lavoro), coerenti con il DLgs 81/08 e comprensive delle procedure di soccorso (emergenza e recupero).</li> </ul>

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 147 di 153

	<p>Obiettivi addestramento (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare in modo corretto le procedure di sicurezza conformi DLgs 81/2008 (artt. 66 e 121 e Allegato IV, punto 3), DPR 177/2011 [art. 2 comma 1 lettere f].</li> <li>• Utilizzare in modo corretto DPR 177/2011 [art. 2 comma 1 lettere e]. <ul style="list-style-type: none"> <li>a) le attrezzature specifiche per gli ambienti confinati (ventilazione forzata, misurazione dei gas, ecc.).</li> <li>b) le protezioni delle vie respiratorie (APVR maschera con filtri, introduzione ai respiratori isolanti).</li> <li>c) il sistema di recupero con l'imbracatura, simulando un salvataggio senza accesso.</li> </ul> </li> </ul> <p>Verifica apprendimento e competenze pratiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercitazioni teorico pratiche per verificare l'applicazione delle procedure di sicurezza conformi DLgs 81/2008 (artt. 66 e 121 e Allegato IV, punto 3).</li> <li>• Prove pratiche individuali per verificare l'uso corretto dei DPI (APVR: come si indossa, regola e si prova la maschera con Filtri ed isolante, i principi di regolazione dell'APVR Air Line; come di indossa e regola l'imbracatura), della strumentazione (come si usa il monitor 4 gas) e delle attrezzature di lavoro (come si monta e si usa l'attrezzatura per il recupero, come si effettua il recupero verticale).</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	15 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica Noleggio attrezzatura (marcatura CE- dichiarazione conformità- manuale d'uso e manutenzione- registro manutenzioni)
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti Elmetto Imbragatura Autorespiratori Tre piede con sistema di recupero
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	200,00 € + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 148 di 153

### CORSO PER ADDETTI ALLA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è destinato al personale coinvolto nella Movimentazione Manuale dei Carichi
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dagli art. 37 e 169 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione del corso</li> <li>• Regolamentazione della Movimentazione Manuale dei Carichi nel d.lgs. 81/2008 e smi</li> <li>• Cenni di biomeccanica</li> <li>• Possibili danni da Movimentazione Manuale dei Carichi</li> <li>• Analisi di infortuni e di malattie professionali legati ad una scorretta movimentazione manuale dei carichi</li> <li>• Dimostrazione delle posture corrette</li> </ul> <p>A conclusione del corso verrà somministrato ai partecipanti un test finale allo scopo di valutare il grado di apprendimento raggiunto.</p>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata Spazio attrezzato per l'esercitazione pratica
<b>DPI necessari</b>	Scarpe antinfortunistiche Guanti
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA

<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 149 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALL'UTILIZZO DEL VIDEOTERMINALE

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso si rivolge al personale che opera in ufficio ed utilizza il videoterminale per più di 20 ore settimanali
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Fornire le conoscenze necessarie per lavorare in ufficio nel rispetto di quanto previsto dal d.lgs. 81/08 e dei principi d ergonomia
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo di riferimento: il d.lgs. 81/2008 e smi, le figure della sicurezza, gli accertamenti sanitari, definizione di videoterminale</li> <li>• Analisi dell'ambiente di lavoro e dei rischi legati sia all'attività d'ufficio in generale che alla specifica mansione del "videoterminalista"</li> <li>• Individuazione delle misure di prevenzione adottate all'interno dell'ambiente di lavoro per garantire la sicurezza e la salute del videoterminalista.</li> <li>• Nel corso della discussione si accennerà anche ai rischi legati ad eventuali sopralluoghi in cantieri che possono riguardare gli "impiegati tecnici".</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	100,00 € + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 150 di 153

### CORSO DI FORMAZIONE PER IMPIEGATI TECNICI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto ad impiegati di imprese edili
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di permettere la formazione del personale nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del d.lgs. 81/2008
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo di riferimento: il d.lgs. 81/2008 e smi, le figure della sicurezza, gli accertamenti sanitari</li> <li>• Analisi dell'ambiente di lavoro e dei rischi legati sia all'attività d'ufficio che all'attività di sopralluogo in cantiere.</li> <li>• Nel corso della discussione, oltre all'individuazione delle sorgenti di rischio si analizzeranno anche le misure preventive e protettive.</li> <li>• Individuazione dei contenuti minimi previsti nei POS e negli altri documenti che l'azienda deve redigere per garantire la conformità a quanto previsto dal titolo IV del d.lgs. 81/2008</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	100,00 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 151 di 153

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI IN MATERIA DI IGIENE DEI PRODOTTI ALIMENTARI (HACCP)**

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto al personale addetto in materia di igiene dei prodotti alimentari – HACCP sulla base del Reg. CE 852/04 e dalla Legge n. 33/2009 della Regione Lombardia
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze al personale addetto in materia di igiene dei prodotti alimentari nel rispetto di quanto previsto dal Reg. CE 852/04 e dalla Legge n. 33/2009 della Regione Lombardia
<b>Durata</b>	3 ore
<b>Argomenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contratto d'aula finalità ed obiettivi;</li> <li>• Il quadro legislativo: Regolamento CE 852/04; DLgs n. 193/2007; Legge Regione Lombardia n. 33/2009</li> <li>• I fattori di rischio (biologico, chimico, fisico)</li> <li>• La contaminazione e alterazione microbica e chimica degli alimenti</li> <li>• I rischi per la salute legati agli alimenti (intossicazioni e tossinfezioni alimentari)</li> <li>• I metodi di prevenzione della contaminazione degli alimenti</li> <li>• La temperatura con mezzo di controllo delle contaminazioni microbiche</li> <li>• La corretta applicazione delle norme di buona fabbricazione (GMP) e conservazione</li> <li>• L'igiene del personale addetto ed il corretto lavaggio della mani</li> <li>• L'igiene dei luoghi di lavoro e delle attrezzature</li> <li>• La pulizia e disinfezione degli ambienti</li> </ul>
<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	//
<b>Costo</b>	35,25 + IVA

Studio SIS S.r.l.			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 152 di 153

## CORSO DI FORMAZIONE PER FORMATORI

<b>Contesto organizzativo</b>	Il corso è rivolto a persone che vogliono svolgere il ruolo di formatore nei corsi di formazione per sicurezza e salute sul lavoro.
<b>Tipologia di corso</b>	Formazione Teorica
<b>Obiettivi</b>	Il corso si propone di fornire conoscenze legate le modalità di programmazione di un'attività formativa, di comunicazione e di gestione dell'aula e delle sue dinamiche
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Argomenti</b>	<p><b>Il quadro normativo di riferimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il D.lgs. 81/2008 e smi</li> <li>• Gli Accordi Stato Regioni sulla formazione e i criteri di qualifica dei formatori alla sicurezza l'individuazione dei diversi soggetti da formare e aggiornare</li> </ul> <p><b>La percezione del rischio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rischio e la diversa percezione (con riferimento ai rischi "invisibili" quelli che con maggiore probabilità vengono sottovalutati)</li> <li>• Come il formatore può intervenire per sensibilizzare ed orientare il lavoratore alla percezione del rischio in azienda.</li> <li>• L'importanza della formazione alla sicurezza sul lavoro differenze e punti comuni fra la formazione tradizionale e formazione specifica relativa alle tematiche di salute, sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro</li> </ul> <p><b>Le metodologie formative</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La progettazione di un intervento formativo dall'analisi dei fabbisogni formativi, all'individuazione delle tecniche e dei metodi didattici, la preparazione del materiale e dei sussidi da utilizzare in aula e la preparazione dell'aula.</li> <li>• L'erogazione della formazione: le dinamiche d'aula, il ruolo del docente (credibilità, professionalità, capacità di influenzare il pensiero...), la leadership in aula (dinamiche tra docente-corsisti e tra corsisti)</li> <li>• La valutazione della formazione: valutazione in ingresso, in progress, finale e di follow up</li> <li>• Come favorire l'apprendimento attraverso metodologie innovative per favorire la sensibilizzazione e l'apprendimento alla sicurezza: esercitazioni, casi studio, project work, action learning, presentazione e sperimentazione di simulazioni, role playing e giochi didattici</li> </ul> <p><b>Come comunicare la sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La comunicazione verbale, non verbale e paraverbale, gli stili comunicativi, come presentarsi all'aula</li> <li>• Le tipologie di sussidi e la scelta di quello più adeguato in relazione ad argomento, obiettivi e partecipanti</li> </ul>



<b>Studio SIS S.r.l.</b>			
Sistema di gestione per la qualità la sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro			
<b>CATALOGO OFFERTA FORMATIVA</b>	Rev. 06	Data 04-2015	Pag. 153 di 153

<b>Numero massimo partecipanti</b>	25 persone
<b>Risorse umane/strutturali necessarie</b>	Docente Aula corsi attrezzata
<b>DPI necessari</b>	//
<b>Prerequisiti</b>	Diploma di scuola secondaria di secondo grado o titolo superiore.
<b>Costo</b>	€ 400,00+ iva