



CATALOGO FORMATIVO

(aggiornato al 15/04/2018)

Studio ASQ S.r.l.

Via Piave (angolo Via Magra) - Latina

Tel/fax 0773.474890

P.Iva 02291430599

www.studioasq.it - info@studioasq.it

SOMMARIO:
Sicurezza sul luogo di lavoro

N°	Titolo corso	Riferimento normativo	Durata (ore)	PAG.
1.	CORSO DI FORMAZIONE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA	D.Lgs. 81/08 art. 37 co. 11	32	6
2.	CORSO DI FORMAZIONE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA aggiornamento	D.Lgs. 81/08 art. 37 co. 11	4	8
3.	CORSO DI FORMAZIONE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA aggiornamento	D.Lgs. 81/08 art. 37 co. 11	8	9
4.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio basso	D.Lgs. 81/08 art 37 co. 9 - DM 10/03/98 art.7 All. IX	4	10
5.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio medio	D.Lgs. 81/08 art 37 co. 9 - DM 10/03/98 art.7 All. IX	8	11
6.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio basso aggiornamento	D.Lgs. 81/08 art 37 co. 9 - DM 10/03/98 – Circolare del Min. dell’Interno n°12653 del 23/02/2011	2	12
7.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio medio aggiornamento	D.Lgs. 81/08 art 37 co. 9 - DM 10/03/98 – Circolare del Min. dell’Interno n°12653 del 23/02/2011	5	13
8.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo A	D.Lgs. 81/08 co. 9 - DM 388/03 All. 3	16	14
9.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo B&C	D.Lgs. 81/08 co. 9 - DM 388/03 All. 4	12	16
10.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo A aggiornamento	D.Lgs. 81/08 - DM 388/03 art. 3 co. 5	6	18
11.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo B&C aggiornamento	D.Lgs. 81/08 - DM 388/03 art. 3 co. 5	4	19
12.	CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI	D.LGS. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 5	8	20
13.	CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI	D.LGS. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 6	16	21
14.	CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI e PREPOSTI aggiornamento	D.LGS. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 9	6	22
15.	CORSO DI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI DEI SETTORI DELLA CLASSE DI RISCHIO BASSO	D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21.12.2011 punto 4	4+4	23

N°	Titolo corso	Riferimento normativo	Durata (ore)	PAG.
16.	CORSO DI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI DEI SETTORI DELLA CLASSE DI RISCHIO MEDIO	D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21.12.2011 punto 4	4+8	24
17.	CORSO DI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI DEI SETTORI DELLA CLASSE DI RISCHIO ALTO	D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21.12.2011 punto 4	4+12	25
18.	CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI DI TUTTE LE CLASSI DI RISCHIO	D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato Regioni 21.12.2011 punto 9	6	26
19.	CORSO DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE PER LAVORATORI OPERANTI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI	DPR 14 Settembre 2011 n.177	8	27
20.	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI FUORI E SOTTO TENSIONE IN BT (PES, PAV, PEI)	norme CEI 11-27 e CEI /EN 50110 - 1	16	28
21.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. III	4+6	29
22.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. IV	4+8	30
23.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. V	8+6	31
24.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VI	8+8	32
25.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VII	7+7	33
26.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VIII	3+5+5	35
27.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. IX	4+12	37
28.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI POMPE PER CALCESTRUZZO	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. X	7+7	39
29.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	41
30.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	42

N°	Titolo corso	Riferimento normativo	Durata (ore)	PAG.
31.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	43
32.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	44
33.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	45
34.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012 e circolare n. 12 del 11 Marzo 2013	1+3	47
35.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	48
36.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI POMPE PER CALCESTRUZZO aggiornamento	Accordo Stato Regioni 22.02.2012	1+3	50
37.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI	D.lgs 81/08 art. 116 co 3 - All. XXI	28	52
38.	CORSO PER ADDETTI AL MONTAGGIO, USO E SMONTAGGIO PER PONTI SU RUOTE (TRABATTELLI)	art. 37 D. Lgs 81/08 e circolare n. 30/2006 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	28	53
39.	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI aggiornamento	D.lgs 81/08 art. 116 co 3 - All. XXI	4	54
40.	CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGANO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE	Decreto interministeriale 4 marzo 2013 Allegato II punto 6.1	8	55
41.	CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGANO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE	Decreto interministeriale 4 marzo 2013 Allegato II punto 6.1	12	56
42.	CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI E OPERATORI ADDETTI ALLE ATTIVITA' I PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGANO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE aggiornamento	Decreto interministeriale 4 marzo 2013 Allegato II punto 10	3	57

N°	Titolo corso	Riferimento normativo	Durata (ore)	PAG.
43.	LAVORI IN QUOTA (art 107 d.lgs81/08) - RISCHI DI CADUTE DALL'ALTO ED ADDESTRAMENTO ALL'USO DEI DPI ANTICADUTA	artt. 37 - 77 d.lgs 81/08	4+4	58
44.	CORSO DI ADDESTRAMENTO ALL'USO DEI DPI DI 3° CATEGORIA ED OTOPROTETTORI	art. 77 c 4/5 del d.lgs 81/08	4+4	59
45.	PROGETTARE UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA	Linea Guida UNI INAIL del 2001; ISO 45001; Art. 30 D.Lgs 81/08	24	60
46.	MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DI CUI AL D.LGS. 231/01 E LORO INTEGRAZIONE CON I SISTEMI DI GESTIONE	D.Lgs. 231/01	18	61
47.	DIMOSTRAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCEDURE APPLICATIVE PER LA SICUREZZA IN AZIENDA	Linea Guida UNI INAIL del 2001; Art. 30; D.Lgs 81/08	36	62

Tecniche di produzione

N°	Titolo corso	Riferimento normativo	Durata (ore)	PAG.
48.	TECNICO MECCATRONICO DELLE AUTORIPARAZIONI (percorso speciale - meccanico)	Art.2 legge 11 dicembre 2012, n°224 Art. 7, comma 2, lettera b) della legge 5 febbraio 1992 n°122 e s.m.i.	40	63
49.	TECNICO MECCATRONICO DELLE AUTORIPARAZIONI (percorso speciale - elettrauto)	Art.2 legge 11 dicembre 2012, n°224 Art. 7, comma 2, lettera b) della legge 5 febbraio 1992 n°122 e s.m.i.	40	64

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA			
		D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. art. 37 co. 11- ore 32			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	32
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				400,00	
Durata	Contenuti:				
4	<ul style="list-style-type: none"> - Registrazione partecipanti e introduzione al corso - Illustrazione dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 (Datore di lavoro, lavoratori, preposti) - Illustrazione dell'Accordo Stato Regioni del 22.02.2012 (Uso delle attrezzature) - Principi costituzionali e civilistici – La legislazione generale e speciale in materia prevenzione infortuni ed igiene del lavoro - Il campo di applicazione del D.Lgs 81/08. Il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale. - Obblighi e compiti delle figure coinvolte - (datore di lavoro, RSPP, lavoratori, medico competente, RLS, preposti). 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - La prevenzione incendi ed i piani di emergenza in applicazione al DM 10.03.98 - Il rischio chimico alla luce dei regolamenti REACH e CLP con illustrazione delle nuove schede di sicurezza - Il rischio amianto (Titolo IX capo III D.Lgs 81/08) - Il rischio atmosfere esplosive (Titolo XI D.lgs 81/08) - La segnaletica di sicurezza (Titolo V D.Lgs 81/08) - La tenuta della documentazione (art. 53 D.Lgs 81/08) 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - Aspetti penali in materia di sicurezza sul lavoro: - L'Organo di vigilanza e il regime sanzionatorio ex D.Lgs 758/94. - La delega di funzioni art. 16 D. Lgs. 81/08 e smi - La tutela assicurativa, le statistiche ed il registro degli infortuni - L'infortunio e la malattia professionale (obblighi del datore di lavoro) 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - La sorveglianza sanitaria ed il ruolo del medico competente - Il primo soccorso in azienda (D.Lgs 388/2003) - Il rischio biologico (Titolo X D.Lgs 81/08) - Le sostanze cancerogene e mutagene (Titolo IX capo II D.Lgs 81/08) - Alcol e droga (misure di prevenzione e protezione) 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - Contratti di appalto o d'opera o di somministrazione (art. 26 D.Lgs 81/08) - Il DUVRI - Il rischio di esposizione a VDT (Titolo VII° D.Lgs 81/08) - Movimentazione manuale dei carichi (Titolo VI ° D.Lgs 81/08) - Scelta dei DPI (modalità di consegna e di restituzione) - Titolo III Capo III D.Lgs 81/08 smi 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - La direttiva macchine D.Lgs 17/2010 in attuazione della direttiva 2006/42/CE - Le attrezzature di lavoro ante direttiva macchine e i criteri di adeguamento (All. V° D.lgs 81/08) - L'addestramento all'uso delle attrezzature di lavoro e il coinvolgimento dei fornitori/costruttori - Gli impianti elettrici DPR 462/2001 (dichiarazione di conformità, progetto, periodicità delle verifiche) 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - Il rischio rumore (Titolo VIII capo II D.Lgs 81/08) 				

	<ul style="list-style-type: none"> – Il rischio di esposizione ad agenti vibranti (Titolo VIII capo III D.Lgs 81/08) – Il rischio di esposizione a campi elettromagnetici (Titolo VIII capo IV D.Lgs 81/08) – Cenni sulle radiazioni ottiche artificiali (Titolo VIII capo V D.Lgs 81/08) – Modelli di organizzazione e di gestione SGSL
4	<ul style="list-style-type: none"> – Le attribuzione del RLS nell’ambito della valutazione dei rischi – Rischi emergenti: stress lavoro-correlato, mobbing, burnout, spazi confinati, lavoro in solitudine, incidenti stradali – L’informazione e la formazione dei lavoratori e coinvolgimento del RLS – La riunione periodica – Aspetti normativi dell’attività di rappresentanza dei lavoratori e nozioni di tecnica della comunicazione
Modalità di verifica finale	
<p>Al termine dei moduli si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>	

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA aggiornamento D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. art. 37 co. 11 – ore 4			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
4	<ul style="list-style-type: none"> – Registrazione partecipanti e introduzione al corso – Illustrazione dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 (Datore di lavoro, lavoratori, preposti) – Illustrazione dell'Accordo Stato Regioni del 22.02.2012 (Uso delle attrezzature) – L'informazione e la formazione dei lavoratori e coinvolgimento del RLS – Le attribuzione del RLS nell'ambito della valutazione dei rischi – La riunione periodica – Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori e nozioni di tecnica della comunicazione – Rischi emergenti: stress lavoro-correlato, mobbing, burnout, spazi confinati, lavoro in solitudine, incidenti stradali 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA aggiornamento D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. art. 37 co. 11 – ore 8			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				180,00	
Durata	Contenuti:				
8	<ul style="list-style-type: none"> – Registrazione partecipanti e introduzione al corso – Illustrazione dell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011 (Datore di lavoro, lavoratori, preposti) – Illustrazione dell'Accordo Stato Regioni del 22.02.2012 (Uso delle attrezzature) – L'informazione e la formazione dei lavoratori e coinvolgimento del RLS – Le attribuzione del RLS nell'ambito della valutazione dei rischi – La riunione periodica – Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori e nozioni di tecnica della comunicazione – Rischi emergenti: stress lavoro-correlato, mobbing, burnout, spazi confinati, lavoro in solitudine, incidenti stradali 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio basso D.Lgs. n. 81/08 art. 37 co. 9 – D.M. 10/3/98 art. 7 All. IX – ore 4				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • principi sulla combustione e l'incendio • sostanze estinguenti • triangolo della combustione • le principali cause di un incendio • i rischi alle persone in caso d'incendio • principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi <p>2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO E LE PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • principali misure di protezione contro gli incendi • vie di esodo • procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme • procedure per l'evacuazione • rapporti con i vigili del fuoco • attrezzature ed impianti di estinzione • sistema di allarme • segnaletica di sicurezza • illuminazione di emergenza 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio medio D.Lgs. n. 81/08 art. 37 co. 9 – D.M. 10/3/98 art. 7 All. IX – ore 8			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				180,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Lezione teorica in aula</p> <p>1) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • principi sulla combustione e l'incendio • sostanze estinguenti • triangolo della combustione • le principali cause di un incendio • i rischi alle persone in caso d'incendio • principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi <p>2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO E LE PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • principali misure di protezione contro gli incendi • vie di esodo • procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme • procedure per l'evacuazione • rapporti con i vigili del fuoco • attrezzature ed impianti di estinzione • sistema di allarme • segnaletica di sicurezza • illuminazione di emergenza 				
4	<p>Lezione pratica sul campo</p> <p>3) ESERCITAZIONI PRATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi • presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale • esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi ed idranti 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine del modulo teorico e del modulo pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.</p> <p>Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>					

Titolo del corso	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio basso aggiornamento D.Lgs. n. 81/08 art. 37 co. 9 – D.M. 10/3/98 – Circ. del Min. dell'Interno n° 12653 del 23/02/2011 – ore 2				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	2
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				80,00	
Durata	Contenuti:				
2	LA PROTEZIONE ANTINCENDIO E LE PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO <ul style="list-style-type: none"> • principali misure di protezione contro gli incendi • vie di esodo • procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme • procedure per l'evacuazione • rapporti con i vigili del fuoco • attrezzature ed impianti di estinzione • sistema di allarme • segnaletica di sicurezza • illuminazione di emergenza 				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE rischio medio aggiornamento D.Lgs. n. 81/08 art. 37 co. 9 – D.M. 10/3/98 – Circ. del Min. dell'Interno n° 12653 del 23/02/2011 – ore 5				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	5
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
5	<p>LA PROTEZIONE ANTINCENDIO E LE PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • principali misure di protezione contro gli incendi • vie di esodo • procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme • procedure per l'evacuazione • rapporti con i vigili del fuoco • attrezzature ed impianti di estinzione • sistema di allarme • segnaletica di sicurezza • illuminazione di emergenza <p>ESERCITAZIONI PRATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi • presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale • esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi ed idranti 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine del modulo teorico e del modulo pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.</p> <p>Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo A			
D.Lgs. n. 81/08 art. 37 co. 9 – D.M. 388/03 All. 3 – ore 16					
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	16
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				190,00	
Durata	Contenuti:				
8	<p>Allertare il sistema di soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Cause e circostanze dell'infortunio (luogo, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati etc.) ▫ Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza. <p>Riconoscere un'emergenza sanitaria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Scena dell'infortunio: <ul style="list-style-type: none"> a. raccolta delle informazioni b. previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> a. funzioni vitali (polso, pressione, respiro) b. stato di coscienza c. ipotermia ed ipertermia ▫ Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio ▫ Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso 				
4	<p>Attuare gli interventi di primo soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> a. posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree b. respirazione artificiale c. massaggio cardiaco esterno ▫ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: <ul style="list-style-type: none"> a. lipotimia, sincope, shock b. edema polmonare acuto c. crisi asmatica d. dolore acuto stenocardico e. reazioni allergiche f. crisi convulsive g. emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico <p>Acquisire capacità di intervento pratico</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 nella sindrome respiratoria acuta 4. principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare 5. principali tecniche di tamponamento emorragico 6. principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato <p>principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici</p>				
4	<p>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cenni di anatomia dello scheletro 2. lussazioni, fratture e complicanze 3. traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale 				

	<p>4. traumi e lesioni toraco-addominali</p> <p>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</p> <ol style="list-style-type: none">1. lesioni da freddo e da calore2. lesioni da corrente elettrica3. lesioni da agenti chimici4. intossicazioni5. ferite lacero contuse6. emorragie esterne
Modalità di verifica finale	
<p>Al termine del modulo teorico e del modulo pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.</p> <p>Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>	

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo B&C D.Lgs. n. 81/08 art. 37 co. 9 – D.M. 388/03 All. 4 – ore 12			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	12
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				160,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Allertare il sistema di soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Cause e circostanze dell'infortunio (luogo, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati etc.) ▫ Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza. <p>Riconoscere un'emergenza sanitaria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Scena dell'infortunio: <ul style="list-style-type: none"> a. raccolta delle informazioni b. previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> a. funzioni vitali (polso, pressione, respiro) b. stato di coscienza c. ipotermia ed ipertermia ▫ Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio ▫ Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso 				
4	<p>Attuare gli interventi di primo soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> a. posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree b. respirazione artificiale c. massaggio cardiaco esterno ▫ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: <ul style="list-style-type: none"> a. lipotimia, sincope, shock b. edema polmonare acuto c. crisi asmatica d. dolore acuto stenocardico e. reazioni allergiche f. crisi convulsive g. emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico <p>Acquisire capacità di intervento pratico</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 8. principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute 9. principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta 10. principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare 11. principali tecniche di tamponamento emorragico 12. principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato <p>principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici</p>				
4	<p>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. cenni di anatomia dello scheletro 6. lussazioni, fratture e complicanze 7. traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale 				

	<p>8. traumi e lesioni toraco-addominali</p> <p>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</p> <p>7. lesioni da freddo e da calore</p> <p>8. lesioni da corrente elettrica</p> <p>9. lesioni da agenti chimici</p> <p>10. intossicazioni</p> <p>11. ferite lacero contuse</p> <p>12. emorragie esterne</p>
Modalità di verifica finale	
<p>Al termine del modulo teorico e del modulo pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.</p> <p>Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>	

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE gruppo A aggiornamento D.Lgs. n. 81/08 – D.M. 388/03 art. 3 co. 5 – ore 6			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	6
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				140,00	
Durata	Contenuti:				
6	<p>Attuare gli interventi di primo soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Sostentimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> a. posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree b. respirazione artificiale c. massaggio cardiaco esterno ▫ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: <ul style="list-style-type: none"> a. lipotimia, sincope, shock b. edema polmonare acuto c. crisi asmatica d. dolore acuto stenocardico e. reazioni allergiche f. crisi convulsive g. emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico <p>Acquisire capacità di intervento pratico</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 14. principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute 15. principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta 16. principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare 17. principali tecniche di tamponamento emorragico 18. principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato 19. principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici 20. Esecuzione di manovre su manichino 				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE EMERGENZE – gruppo B&C aggiornamento D.Lgs. n. 81/08 – D.M. 388/03 art. 3 co. 5 – ore 4			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Attuare gli interventi di primo soccorso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Sostentimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> a. posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree b. respirazione artificiale c. massaggio cardiaco esterno ▫ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: <ul style="list-style-type: none"> a. lipotimia, sincope, shock b. edema polmonare acuto c. crisi asmatica d. dolore acuto stenocardico e. reazioni allergiche f. crisi convulsive g. emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico <p>Acquisire capacità di intervento pratico</p> <ol style="list-style-type: none"> 21. principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 22. principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute 23. principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta 24. principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare 25. principali tecniche di tamponamento emorragico 26. principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato <p>principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici</p>				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI			
		D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 5 - ore 8			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				180,00	
Durata	Contenuti:				
8	<p>Registrazione partecipanti e introduzione al corso.</p> <p>Il campo di applicazione del D.Lgs 81/08.</p> <p>Principali soggetti coinvolti e relativi obblighi:</p> <p>a) datore di lavoro, dirigenti, preposti, lavoratori; b) il RSPP ed il medico competente</p> <p>Definizione ed individuazione dei fattori di rischio:</p> <p>c) tipologia delle lavorazioni nel reparto e soggetti coinvolti d) mansioni e individuazione dei rischi specifici compresi i rischi di interferenza e) incidenti e infortuni mancati f) tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori in particolare neoassunti e stranieri</p> <p>Valutazione dei rischi:</p> <p>a) metodologie di valutazione dei rischi b) risultati delle valutazioni dei rischi specifici</p> <p>Individuazione delle misure di prevenzione (tecniche, organizzative e procedurali)</p> <p>a) comportamenti corretti da adottare; b) divieti; c) utilizzo dei DPI; d) stima del rischio residuo; e) programma degli interventi di miglioramento f) suggerimenti</p>				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.</p> <p>Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI			
		D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 6 - ore 16			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	16
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				230,00	
Durata	Contenuti:				
8	<p>Modulo 1: Giuridico – Normativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; - gli organi di vigilanza e le procedure ispettive; - soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. n. 81/08: compiti, obblighi, responsabilità e tutela assicurativa; - delega di funzioni; - la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; - la "responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica" ex D.Lgs. n. 231/2001, e s.m.i.; - i sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia. <p>Modulo 2: Gestione ed organizzazione della sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelli di organizzazione e gestione della salute e sicurezza sul lavoro (art. 30, D.Lgs. n. 81/08); - gestione della documentazione tecnico amministrativa; - obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; - organizzazione della prevenzione incendi, primo soccorso e gestione delle emergenze; - modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative e in ordine all'adempimento degli obblighi previsti al comma 3 bis dell'art. 18 del D.Lgs. n. 81/08; - ruolo del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione e protezione 				
8	<p>Modulo 3: Individuazione e valutazione dei rischi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi; - il rischio da stress lavoro correlato; - il rischio ricollegabile alle differenze di genere, età, alla provenienza da altri paesi e alla tipologia contrattuale; - il rischio interferenziale e la gestione del rischio nello svolgimento di lavori in appalto; - le misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio; - la considerazione degli infortuni mancanti e delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori e dei preposti; - i dispositivi di protezione individuale; - la sorveglianza sanitaria <p>Modulo 4: Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - competenze relazionali e consapevolezza del ruolo; - importanza strategica dell'informazione e dell'addestramento quali strumenti di conoscenza della realtà aziendale; - tecniche di comunicazione; - lavoro di gruppo e gestione dei conflitti; - consultazione e partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; - natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.					
Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI E PREPOSTI AGGIORNAMENTO			
		D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 9 - ore 6			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	6
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
6	Registrazione partecipanti e introduzione al corso. <ul style="list-style-type: none"> • Approfondimenti giuridico-normativo • Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori • Aggiornamento su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda • Fonti di rischio e relative misure di prevenzione 				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI DELLA CLASSE DI RISCHIO BASSO			
D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 4 - ore 4+4					
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	BASE	Durata	4+4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				140,00	
Durata	Contenuti:				
4	Registrazione partecipanti e introduzione al corso. Formazione generale g) Concetto di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale; h) Diritti doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; i) Organi di vigilanza, controllo e assistenza.				
4	Formazione specifica a) Discussione sui risultati della valutazione dei rischi ed indicazione delle misure di prevenzione e protezione riguardanti i seguenti rischi specifici.				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI DELLA CLASSE DI RISCHIO MEDIO			
D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 4 - ore 4+8					
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	BASE	Durata	4+8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				160,00	
Durata	Contenuti:				
4	Registrazione partecipanti e introduzione al corso. Formazione generale j) Concetto di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale; k) Diritti doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; l) Organi di vigilanza, controllo e assistenza.				
8	Formazione specifica a) Discussione sui risultati della valutazione dei rischi ed indicazione delle misure di prevenzione e protezione riguardanti i seguenti rischi specifici.				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER LAVORATORI DELLA CLASSE DI RISCHIO ALTO			
D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 4 - ore 4+12					
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	BASE	Durata	4+12
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				210,00	
Durata	Contenuti:				
4	Registrazione partecipanti e introduzione al corso. Formazione generale m) Concetto di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale; n) Diritti doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; o) Organi di vigilanza, controllo e assistenza.				
12	Formazione specifica b) Discussione sui risultati della valutazione dei rischi ed indicazione delle misure di prevenzione e protezione riguardanti i seguenti rischi specifici.				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI DI TUTTE LE CLASSI DI RISCHIO D.Lgs. n. 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 punto 9 - ore 6				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	BASE	Durata	6
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
6	Registrazione partecipanti e introduzione al corso. <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento giuridico-normativo - Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori - Aggiornamenti su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda - Fonti di rischio e relative misure di prevenzione <ul style="list-style-type: none"> - Concetto di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale; - Diritti doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; - Organi di vigilanza, controllo e assistenza. Discussione sui risultati della valutazione dei rischi ed indicazione delle misure di prevenzione e protezione riguardanti i seguenti rischi specifici.				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI OPERANTI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI			
Dpr 14 Settembre 2011 n. 177 – ore 8					
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				230,00	
Durata	Contenuti:				
4	<ul style="list-style-type: none"> - Registrazione partecipanti e introduzione al corso - Le novità normative: DPR 14 settembre 2011 per la tutela della salute e sicurezza negli ambienti confinati - Casistica incidenti: la banca dati - I rischi degli ambienti confinati e le corrette procedure di lavoro - La qualità dell'aria negli ambienti confinati, le atmosfere asfissianti, le atmosfere tossiche - Le atmosfere esplosive, le atmosfere sovra ossigenate 				
4	<ul style="list-style-type: none"> - Procedure d'ingresso in spazi confinati - Dispositivi di Protezione Individuali, strumentazione e attrezzature di lavoro idonee, il rischio elettrico negli spazi confinanti - Procedure di emergenza - Esempi di gestione dei permessi di lavoro in spazi confinati in attività industriali: Silos, Recipienti di Reazione, Sistemi fognari, Vasche di trattamento di reflui, Caldaie 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.</p>					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI FUORI E SOTTO TENSIONE IN BT (PES, PAV, PEI) Norme CEI 11-27 e CEI/EN 50110-1 – ore 16			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	16
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				290,00	
Durata	Contenuti:				
8	<ul style="list-style-type: none"> • Prescrizioni del testo unico della sicurezza sul lavoro in materia di lavori su impianti elettrici; • Obblighi del datore di lavoro; • Valutazione dei rischi; • Lavori Sotto Tensione; • Lavori in prossimità di parti attive: Distanze minime consentite; • Esercizio e manutenzione degli impianti elettrici: la norma CEI EN 50110; • Analisi delle procedure per l'esercizio normale; • Analisi delle procedure di manutenzione. • Shock elettrico ed effetti dell'arco elettrico; • Effetti fisiologici della corrente elettrica sul corpo umano; • Indicazioni sul primo soccorso a persone colpite da shock elettrico. Il BLS (Basic Life Support). 				
8	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi di protezione dai contatti diretti ed indiretti. Sovraccarico e cortocircuito; • Classificazione dei sistemi elettrici secondo la CEI 64-8; • Aspetti legati alla sicurezza dei quadri e delle macchine. • Definizione di lavoro elettrico; • Modalità di comunicazione tra personale durante l'esecuzione di un lavoro elettrico; • Attrezzi e dispositivi di protezione individuale più comuni; • Peculiarità professionali richieste alle persone esperte (PES) e alle persone avvertite (PAV); • La figura di responsabile dell'impianto; • La figura del preposto ai lavori; • La documentazione di supporto: definizione del piano di intervento e del piano di lavoro. 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. III – ore 4+6			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	4+6
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				290,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Modulo teorico</p> <p><i>Modulo giuridico-normativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Normativa generale in materia di igiene e sicurezza di lavoro con particolare riferimento in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008) <p><i>Modulo tecnico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di PLE • Componenti strutturali (stabilizzazione, livellamento, telaio, braccio ecc.) • Dispositivi di comando e di sicurezza • Controlli da effettuare prima dell'utilizzo • DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta • Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'uso delle PLE • Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa di emergenza 				
6	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli pre - utilizzo visivi e funzionali della PLE • Controlli prima del trasferimento su strada • Pianificazione del percorso • Movimentazione e posizionamento delle PLE, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre, posizionamento stabilizzatori e livellamento • Esercitazioni di pratiche operative, manovre di emergenza e messa a riposo delle PLE 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 3 delle prove del punto 3.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spostamento e stabilizzazione della PLE sulla postazione d'impiego (controlli pre-utilizzo – controlli prima del trasferimento su strada – pianificazione del percorso – posizionamento della PLE sul luogo di lavoro - messa a riposo della PLE a fine lavoro) - Effettuazione manovra di: pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE con operatore a bordo (traslazione), salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro - Simulazione di manovra in emergenza (recupero dell'operatore – comportamento in caso di guasti). 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO			
Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. IV – ore 4+8					
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	4+8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				350,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Modulo teorico</p> <p><i>Modulo giuridico-normativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Normativa generale in materia di igiene e sicurezza di lavoro con particolare riferimento in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008) <p><i>Modulo tecnico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche delle diverse tipologie di gru su autocarro • Nozioni elementari di fisica per valutare la massa di un carico e apprezzare le condizioni di equilibrio e di stabilità • Tecnologia delle gru, componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza • Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione, uso delle tabelle di carico • Modalità di utilizzo in sicurezza e manutenzione dei componenti delle gru • Segnaletica gestuale 				
8	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli pre - utilizzo visivi e funzionali della gru • Controlli prima del trasferimento su strada • Pianificazione delle operazioni di sollevamento e posizionamento della gru sul luogo di lavoro • Esercitazione di pratiche operative, manovre di emergenza e prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio • Compilazione del registro di controllo • Messa a riposo della gru su autocarro 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove del punto 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imbracatura e movimentazione di un carico di entità pari al 50% del carico massimo nominale con sbraccio pari al 50% dello sbraccio massimo, tra la quota corrispondente al piano di stabilizzazione e la quota massima raggiungibile individuata dalla tabella di carico. - Imbracatura e movimentazione ad una quota di 0,5 m, di un carico pari al 50% del carico nominale, alla distanza massima consentita dal centro colonna/ralla prima dell'intervento del dispositivo di controllo del momento massimo. 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE			
Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. V – ore 8+6					
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	8+6
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				370,00	
Durata	Contenuti:				
8	<p>Modulo teorico</p> <p><i>Modulo giuridico-normativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Normativa generale in materia di igiene e sicurezza di lavoro con particolare riferimento in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008) <p><i>Modulo tecnico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Norme generali di utilizzo e tipologie di gru a torre • Principali rischi connessi all'uso delle gru a torre • Tecnologia delle gru, componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza • Condizioni di equilibrio, installazione e controlli da effettuare prima dell'utilizzo • Modalità di utilizzo in sicurezza e manutenzione dei componenti delle gru 				
6	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli pre - utilizzo visivi e funzionali della gru • Utilizzo della gru a torre, verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza, esecuzione delle manovre per spostamento del carico, uso dei comandi ecc... • Operazioni di fine utilizzo 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 3 delle prove di cui ai punti 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlli pre-utilizzo visivi e funzionali della gru e dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Utilizzo della gru a torre, verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza, esecuzione delle manovre per spostamento del carico, uso dei comandi, uso accessori d'imbracatura e sollevamento. - Operazioni di fine utilizzo: controlli visivi e funzionali, posizionamento carrello e gancio di sollevamento 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO			
Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VI – ore 8+8					
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	8+8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				290,00	
Durata	Contenuti:				
8	Modulo teorico <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli elevatori • Principali rischi connessi all'impiego dei carrelli elevatori: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti, ecc. • Nozioni elementari di fisica per la valutazione dei carichi e delle condizioni di equilibrio • Tecnologia dei carrelli semoventi, componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza • Sistemi di ricarica batterie • Controlli e manutenzioni, verifiche giornaliere e periodiche • Modalità di utilizzo in sicurezza: procedure di movimentazione • Segnaletica di sicurezza 				
8	Modulo pratico <ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze • Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello • Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove di cui ai punti 3.4.2, 3.4.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello - Guida del carrello sul percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione del carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.) 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VII – ore 7+7			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	7+7
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				400,00	
Durata	Contenuti:				
7	<p>Modulo giuridico normativo – 1 ora Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico – 6 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento. • Principali rischi e loro cause: • Caduta o perdita del carico • Perdita di stabilità dell'apparecchio • Investimento di persone da parte del carico o dell'apparecchio • Rischi connessi con l'ambiente (caratteristiche del terreno, presenza di vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.) • Rischi connessi con l'energia di alimentazione utilizzata (elettrica, idraulica, pneumatica) • Rischi particolari connessi con utilizzazioni speciali (lavori marittimi fluviali, lavori ferroviari, ecc.) • Rischi associati ai sollevamenti multipli • Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo • Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili. • Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni. • Condizioni di stabilità di una gru mobile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. • Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione alla gru. • Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore. • Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. • Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru. • Segnaletica gestuale. 				
7	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. • Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. • Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti. • Approntamento della gru per il trasposto o lo spostamento. • Procedure per la messa in opera e il rimessaggio, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc. • Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc. • Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della messa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, ecc.), singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite. • Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. • Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici. • Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). • Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. • Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri. • Cambio di accessori di sollevamento del numero di tiri. • Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. • Movimentazione dei carichi con accessori di sollevamento speciali. • Imbracatura dei carichi. • Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. • Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio. • Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione).
Modalità di verifica finale	
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 4 delle prove di cui al punto 1.3</p>	

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VIII – ore 3+5+5			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	3+5+5
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				350,00	
Durata	Contenuti:				
3	<p>Modulo teorico</p> <p>Modulo giuridico - normativo (1 ora):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>Modulo tecnico (2 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a ruote e a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. • Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. • Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. • Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. • DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti di protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc. • Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc). Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre. 				
5	<p>Modulo pratico per trattori a ruote (5 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esempio di trattore a ruote. Individuazione dei componenti principali • Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. • Controlli pre-utilizzo. • Pianificazione delle operazioni di campo. • Esercitazioni di pratiche operative. • Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. • Guida del trattore in campo. • Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. 				
5	<p>Modulo pratico per trattori a cingoli (5 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esempio di trattore a cingoli. • Individuazione dei componenti strutturali. • Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. • Controlli pre-utilizzo. • Pianificazione delle operazioni di campo: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e condizioni del terreno. • Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di guida e gestione delle situazioni di pericolo. 				

- Guida del trattore su terreno in piano.
- Guida del trattore in campo.
- Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.

Modalità di verifica finale

Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.

Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.

La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove di cui al punto 3.1.5.2:

- Guida del trattore senza attrezzature.
- Guida con rimorchio ad uno e due assi.
- Guida del trattore in condizioni di carico laterale.
- Guida del trattore in condizioni di carico posteriore.

e di almeno 2 delle prove di cui al punto 3.2.5.2:

- Guida del trattore senza attrezzature.
- Guida con rimorchio ad uno e due assi.
- Guida del trattore in condizioni di carico laterale.
- Guida del trattore in condizioni di carico posteriore.

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. IX- ore 4+12			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	4+12
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				460,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>Modulo tecnico (3 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Categorie di attrezzature - Componenti strutturali - Dispositivi di comando e di sicurezza - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi - Protezione nei confronti degli agenti fisici 				
12	<p>Modulo pratico per escavatori idraulici, caricatori frontali e terne (12 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individuazione dei componenti strutturali - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza - Controlli pre-utilizzo - Pianificazione delle operazioni di campo, scavo e caricamento - Esercitazioni di pratiche operative - Guida degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne su strada. Le esercitazioni devono prevedere: <ul style="list-style-type: none"> a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature. - Uso di escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne. Le esercitazioni devono prevedere: <ul style="list-style-type: none"> a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b) accoppiamento attrezzature in piano e non; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi pesanti e di precisione; e) uso con forche o pinza; f) aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc.) e loro impiego; g) manovre di caricamento. - Messa a riposo e trasporto degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 3 delle prove di cui al punto 3.6.5.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione di manovre di scavo e riempimento - Accoppiamento attrezzature in piano e non - Manovre di livellamento - Operazioni di movimentazione carichi pesanti e di precisione - Uso con forche o pinze 					

- Aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc.) e loro impiego
- Manovre di caricamento

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI POMPE PER CALCESTRUZZO			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. X- ore 7+7			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	7+7
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				400,00	
Durata	Contenuti:				
7	<p>Modulo giuridico – normativo (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico (6 ore) Categorie di pompe. Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere Norme di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo Pulizia del mezzo Manutenzione straordinaria della pompa</p>				
7	<p>Modulo pratico Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Controlli preliminari alla partenza Pianificazione del percorso Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria. Controllo idoneità sito di scarico calcestruzzo Posizionamento e stabilizzazione del mezzo Sistemazione delle piastre ripartitrici. Modalità di salita e discesa dal mezzo. Esercitazioni di pratiche operative Controlli preliminari allo scarico/distribuzione del calcestruzzo su tubazioni e giunti. Apertura del braccio della pompa mediante radiocomando Movimentazione del braccio della pompa mediante radiocomando per raggiungere il sito di scarico Simulazione scarico/distribuzione calcestruzzo in presenza di linee elettriche Inizio della pompata Pompaggio del calcestruzzo Chiusura braccio Pulizia ordinaria del mezzo al termine dello scarico Manutenzione straordinaria della pompa Messa a riposo della pompa a fine lavoro</p>				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.					

Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.

La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove di cui al punto 3

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) AGGIORNAMENTO			
Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. III – ore 1+3					
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	<p>Modulo teorico</p> <p><i>Modulo giuridico-normativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Normativa generale in materia di igiene e sicurezza di lavoro con particolare riferimento in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008) <p><i>Modulo tecnico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di PLE • Componenti strutturali (stabilizzazione, livellamento, telaio, braccio ecc.) • Dispositivi di comando e di sicurezza • Controlli da effettuare prima dell'utilizzo • DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta • Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'uso delle PLE • Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa di emergenza 				
3	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli pre - utilizzo visivi e funzionali della PLE • Controlli prima del trasferimento su strada • Pianificazione del percorso • Movimentazione e posizionamento delle PLE, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre, posizionamento stabilizzatori e livellamento • Esercitazioni di pratiche operative, manovre di emergenza e messa a riposo delle PLE 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 3 delle prove del punto 3.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spostamento e stabilizzazione della PLE sulla postazione d'impiego (controlli pre-utilizzo – controlli prima del trasferimento su strada – pianificazione del percorso – posizionamento della PLE sul luogo di lavoro - messa a riposo della PLE a fine lavoro) - Effettuazione manovra di: pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE con operatore a bordo (traslazione), salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro - Simulazione di manovra in emergenza (recupero dell'operatore – comportamento in caso di guasti). 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO AGGIORNAMENTO			
Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. IV – ore 1+3					
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	<p>Modulo teorico</p> <p><i>Modulo giuridico-normativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Normativa generale in materia di igiene e sicurezza di lavoro con particolare riferimento in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008) <p><i>Modulo tecnico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche delle diverse tipologie di gru su autocarro • Nozioni elementari di fisica per valutare la massa di un carico e apprezzare le condizioni di equilibrio e di stabilità • Tecnologia delle gru, componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza • Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione, uso delle tabelle di carico • Modalità di utilizzo in sicurezza e manutenzione dei componenti delle gru • Segnaletica gestuale 				
3	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli pre - utilizzo visivi e funzionali della gru • Controlli prima del trasferimento su strada • Pianificazione delle operazioni di sollevamento e posizionamento della gru sul luogo di lavoro • Esercitazione di pratiche operative, manovre di emergenza e prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio • Compilazione del registro di controllo • Messa a riposo della gru su autocarro 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove del punto 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imbracatura e movimentazione di un carico di entità pari al 50% del carico massimo nominale con sbraccio pari al 50% dello sbraccio massimo, tra la quota corrispondente al piano di stabilizzazione e la quota massima raggiungibile individuata dalla tabella di carico. - Imbracatura e movimentazione ad una quota di 0,5 m, di un carico pari al 50% del carico nominale, alla distanza massima consentita dal centro colonna/ralla prima dell'intervento del dispositivo di controllo del momento massimo. 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE AGGIORNAMENTO			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. V – ore 1+3			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	<p>Modulo teorico</p> <p><i>Modulo giuridico-normativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Normativa generale in materia di igiene e sicurezza di lavoro con particolare riferimento in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008) <p><i>Modulo tecnico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Norme generali di utilizzo e tipologie di gru a torre • Principali rischi connessi all'uso delle gru a torre • Tecnologia delle gru, componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza • Condizioni di equilibrio, installazione e controlli da effettuare prima dell'utilizzo • Modalità di utilizzo in sicurezza e manutenzione dei componenti delle gru 				
3	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e sicurezza • Controlli pre - utilizzo visivi e funzionali della gru • Utilizzo della gru a torre, verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza, esecuzione delle manovre per spostamento del carico, uso dei comandi ecc... • Operazioni di fine utilizzo 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 3 delle prove di cui ai punti 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlli pre-utilizzo visivi e funzionali della gru e dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Utilizzo della gru a torre, verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza, esecuzione delle manovre per spostamento del carico, uso dei comandi, uso accessori d'imbracatura e sollevamento. - Operazioni di fine utilizzo: controlli visivi e funzionali, posizionamento carrello e gancio di sollevamento 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO AGGIORNAMENTO Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VI – ore 1+3			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	Modulo teorico <ul style="list-style-type: none"> • Registrazione partecipanti e introduzione al corso • Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di carrelli elevatori • Principali rischi connessi all'impiego dei carrelli elevatori: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti, ecc. • Nozioni elementari di fisica per la valutazione dei carichi e delle condizioni di equilibrio • Tecnologia dei carrelli semoventi, componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza • Sistemi di ricarica batterie • Controlli e manutenzioni, verifiche giornaliere e periodiche • Modalità di utilizzo in sicurezza: procedure di movimentazione • Segnaletica di sicurezza 				
3	Modulo pratico <ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze • Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello • Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico 				
Modalità di verifica finale					
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove di cui ai punti 3.4.2, 3.4.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello - Guida del carrello sul percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione del carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.) 					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI AGGIORNAMENTO			
Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VII – ore 1+3					
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	<p>Modulo giuridico normativo Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento. • Principali rischi e loro cause: • Caduta o perdita del carico • Perdita di stabilità dell'apparecchio • Investimento di persone da parte del carico o dell'apparecchio • Rischi connessi con l'ambiente (caratteristiche del terreno, presenza di vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.) • Rischi connessi con l'energia di alimentazione utilizzata (elettrica, idraulica, pneumatica) • Rischi particolari connessi con utilizzazioni speciali (lavori marittimi fluviali, lavori ferroviari, ecc.) • Rischi associati ai sollevamenti multipli • Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo • Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili. • Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni. • Condizioni di stabilità di una gru mobile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. • Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione alla gru. • Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore. • Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. • Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru. • Segnaletica gestuale. 				
3	<p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. • Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. • Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti. • Approntamento della gru per il trasposto o lo spostamento. • Procedure per la messa in opera e il rimessaggio, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc. • Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc. • Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della messa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa 				

	<p>in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, ecc.), singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite. • Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. • Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici. • Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). • Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. • Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri. • Cambio di accessori di sollevamento del numero di tiri. • Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. • Movimentazione dei carichi con accessori di sollevamento speciali. • Imbracatura dei carichi. • Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. • Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio. • Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione).
Modalità di verifica finale	
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 4 delle prove di cui al punto 1.3</p>	

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI AGGIORNAMENTO			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. VIII e circolare n. 12 del 11 Marzo 2013 – ore 1+3			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	<p>Modulo teorico</p> <p>Modulo giuridico - normativo (1 ora):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>Modulo tecnico (2 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a ruote e a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. • Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. • Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. • Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. • DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti di protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc. • Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc). Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre. 				
3	<p>Modulo pratico per trattori a ruote e cingoli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esempio di trattore a ruote. Individuazione dei componenti principali • Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. • Controlli pre-utilizzo. 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE AGGIORNAMENTO				
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. IX– ore 1+3				
Numero massimo di partecipanti		18	Livello		AVANZATO	Durata
						1+3
Tipologia formatori					Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.					180,00	
Durata		Contenuti:				
1		<p>Modulo giuridico - normativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>Modulo tecnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Categorie di attrezzature - Componenti strutturali - Dispositivi di comando e di sicurezza - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi - Protezione nei confronti degli agenti fisici 				
3		<p>Modulo pratico per escavatori idraulici, caricatori frontali e terne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individuazione dei componenti strutturali - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza - Controlli pre-utilizzo - Pianificazione delle operazioni di campo, scavo e caricamento - Esercitazioni di pratiche operative - Guida degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne su strada. Le esercitazioni devono prevedere: <ul style="list-style-type: none"> a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature. - Uso di escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne. Le esercitazioni devono prevedere: <ul style="list-style-type: none"> a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b) accoppiamento attrezzature in piano e non; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi pesanti e di precisione; e) uso con forche o pinza; f) aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc.) e loro impiego; g) manovre di caricamento. - Messa a riposo e trasporto degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne 				
Modalità di verifica finale						
<p>Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.</p> <p>La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 3 delle prove di cui al punto 3.6.5.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione di manovre di scavo e riempimento - Accoppiamento attrezzature in piano e non - Manovre di livellamento - Operazioni di movimentazione carichi pesanti e di precisione 						

- Uso con forche o pinze
- Aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc.) e loro impiego
- Manovre di caricamento

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI POMPE PER CALCESTRUZZO AGGIORNAMENTO			
		Accordo Stato Regioni 22.02.2012 All. X- ore 1+3			
Numero massimo di partecipanti	18	Livello	AVANZATO	Durata	1+3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	<p>Modulo giuridico – normativo Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo tecnico Categorie di pompe. Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere Norme di comportamento per le operazioni preliminari allo scarico Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo Pulizia del mezzo Manutenzione straordinaria della pompa</p>				
3	<p>Modulo pratico Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Controlli preliminari alla partenza Pianificazione del percorso Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria. Controllo idoneità sito di scarico calcestruzzo Posizionamento e stabilizzazione del mezzo Sistemazione delle piastre ripartitrici. Modalità di salita e discesa dal mezzo. Esercitazioni di pratiche operative Controlli preliminari allo scarico/distribuzione del calcestruzzo su tubazioni e giunti. Apertura del braccio della pompa mediante radiocomando Movimentazione del braccio della pompa mediante radiocomando per raggiungere il sito di scarico Simulazione scarico/distribuzione calcestruzzo in presenza di linee elettriche Inizio della pompata Pompaggio del calcestruzzo Chiusura braccio Pulizia ordinaria del mezzo al termine dello scarico Manutenzione straordinaria della pompa Messa a riposo della pompa a fine lavoro</p>				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla.					

Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici.

La prova pratica finale consiste nell'esecuzione di almeno 2 delle prove di cui al punto 3

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI D. Lgs. 81/08 srt. 116 co. 3 – All. XXI – ore 28			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	28
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				520,00	
Durata	Contenuti:				
4	Modulo giuridico normativo Introduzione al corso <ul style="list-style-type: none"> • Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione degli infortuni. • Analisi dei rischi • Norme di buona tecnica e di buone prassi • Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri • Il D.Lgs. 235/03 “Lavori in quota” • Il D.Lgs. 494/96 “Direttiva cantieri” 				
10	Modulo tecnico Pi.M.U.S. <ul style="list-style-type: none"> • Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.) • Autorizzazione ministeriale • Disegno esecutivo • Progetto Modulo tecnico D.P.I. – Ancoraggi <ul style="list-style-type: none"> • D.P.I. anticaduta • Uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione • Ancoraggi: tipologie e tecniche Le Verifiche <ul style="list-style-type: none"> • Verifiche di sicurezza • Primo impianto • Periodiche e straordinarie 				
14	Modulo pratico PTG Ponteggi a tubi e giunti PTG <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione Modulo pratico PTP Ponteggio a telai prefabbricati PTP <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione Modulo pratico PMTP Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati PMTP <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione Modulo pratico Emergenze <ul style="list-style-type: none"> • Elementi di gestione di prima emergenza • Salvataggio Esame con prova pratica <ul style="list-style-type: none"> • Modulo teorico: Montaggio, smontaggi, trasformazione di parti di ponteggi (PTG, PTP e PMTP) • Realizzazione di ancoraggi 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL MONTAGGIO, USO E SMONTAGGIO PER PONTI SU RUOTE (TRABATTELLI) Art. 37 D.Lgs 81/08 e Circolare n. 30/2006 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali – ore 28				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	28
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				520,00	
Durata	Contenuti:				
4	Modulo giuridico normativo Introduzione al corso <ul style="list-style-type: none"> • Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione degli infortuni. • Analisi dei rischi • Norme di buona tecnica e di buone prassi • Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri • Il D.Lgs. 235/03 “Lavori in quota” • Il D.Lgs. 494/96 “Direttiva cantieri” 				
10	Modulo tecnico Pi.M.U.S. <ul style="list-style-type: none"> • Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.) • Autorizzazione ministeriale • Disegno esecutivo • Progetto Modulo tecnico D.P.I. – Ancoraggi <ul style="list-style-type: none"> • D.P.I. anticaduta • Uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione • Ancoraggi: tipologie e tecniche Le Verifiche <ul style="list-style-type: none"> • Verifiche di sicurezza • Primo impianto • Periodiche e straordinarie 				
14	Modulo pratico PTG Ponteggi a tubi e giunti PTG <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione Modulo pratico PTP Ponteggio a telai prefabbricati PTP <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione Modulo pratico PMTP Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati PMTP <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione Modulo pratico Emergenze <ul style="list-style-type: none"> • Elementi di gestione di prima emergenza • Salvataggio Esame con prova pratica <ul style="list-style-type: none"> • Modulo teorico: Montaggio, smontaggi, trasformazione di parti di ponteggi (PTG, PTP e PMTP) • Realizzazione di ancoraggi 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI AGGIORNAMENTO D. Lgs. 81/08 srt. 116 co. 3 – All. XXI – ore 4			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.				180,00	
Durata	Contenuti:				
4	<p>Modulo giuridico normativo</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduzione al corso • Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione degli infortuni. • Analisi dei rischi • Norme di buona tecnica e di buone prassi • Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri • Il D.Lgs. 235/03 “Lavori in quota” • Il D.Lgs. 494/96 “Direttiva cantieri” <p>Modulo tecnico Pi.M.U.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.) • Autorizzazione ministeriale • Disegno esecutivo • Progetto <p>Modulo tecnico D.P.I. – Ancoraggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • D.P.I. anticaduta • Uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione • Ancoraggi: tipologie e tecniche <p>Le Verifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifiche di sicurezza • Primo impianto • Periodiche e straordinarie <p>Modulo pratico PTG Ponteggi a tubi e giunti PTG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione <p>Modulo pratico PTP Ponteggio a telai prefabbricati PTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione <p>Modulo pratico PMTP Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati PMTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio • Smontaggio • Trasformazione <p>Modulo pratico Emergenze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementi di gestione di prima emergenza • Salvataggio <p>Esame con prova pratica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo teorico: Montaggio, smontaggi, trasformazione di parti di ponteggi (PTG, PTP e PMTP) • Realizzazione di ancoraggi 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGANO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE			
		Decreto interministeriale 4 marzo 2013 All. Ilpunto 6.1 – ore 8			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	8
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				180,00	
Durata	Contenuti:				
1	a) modulo giuridico - normativo: <ul style="list-style-type: none"> - Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; - 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; - Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti; - Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico. 				
3	b) modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Nozioni sulla segnaletica temporanea; - i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità; - organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; - norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza 				
4	c) modulo pratico: <ul style="list-style-type: none"> - tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane); strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane); - tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"; - tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza. 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGANO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE			
		Decreto interministeriale 4 marzo 2013 All. Ilpunto 6.1 – ore 12			
Numero massimo di partecipanti		20	Livello	AVANZATO	Durata
					12
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				230,00	
Durata	Contenuti:				
3	a) modulo giuridico - normativo: <ul style="list-style-type: none"> - Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; - 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; - Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti; - Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico. 				
5	b) modulo tecnico: <ul style="list-style-type: none"> - Nozioni sulla segnaletica temporanea; - i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità; - organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; - norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza 				
4	c) modulo pratico: <ul style="list-style-type: none"> - tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane); strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane); - tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"; - tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza. 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI E OPERATORI ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE DESTINATA ALLE ATTIVITA' LAVORATIVE CHE SI SVOLGANO IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE AGGIORNAMENTO Decreto interministeriale 4 marzo 2013 All. Ilpunto 6.1 – ore 3				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	3
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				120,00	
Durata	Contenuti:				
3	<p>a) modulo giuridico - normativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; - 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; - Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti; - Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico. <p>b) modulo tecnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nozioni sulla segnaletica temporanea; - i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità; - organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; - norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza <p>c) modulo pratico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: <ul style="list-style-type: none"> strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane); strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane); - tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"; - tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza. 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		LAVORI IN QUOTA (art 107 d.lgs81/08) - RISCHI DI CADUTE DALL'ALTO ED ADDESTRAMENTO ALL'USO DEI DPI ANTICADUTA artt. 37 - 77 d.lgs 81/08 - ore 4+4			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	4+4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				230,00	
Durata	Contenuti:				
4	Parte teorica <ul style="list-style-type: none"> • Il rischio di caduta dall'alto e cenni sulla valutazione del rischio • Prevenzione e protezione del rischio di caduta dall'alto • Cenni sulla normativa di riferimento vigente • Cenni sull'arresto in sicurezza della caduta dall'alto • Protezione individuale e DPI • Adeguatezza nella scelta dei DPI • Obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI • Caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto • La nota informativa del fabbricante • Durata, manutenzione e conservazione dei DPI oggetto della formazione • Procedura di verifica e controllo dei DPI oggetto della formazione • Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta • Continuità di protezione in quota e doppia protezione • Cenni ai sistemi di accesso e posizionamento con funi • Il punto di ancoraggio sicuro e i sistemi di ancoraggio • Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione • Tirante d'aria nei sistemi anticaduta e fattore di caduta 				
4	Parte pratica <ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione dei DPI oggetto della formazione • Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione • Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione • Posizionamento in appoggio su struttura verticale • Accesso e posizionamento su scala semplice • Spostamento e trattenuta con fune e bloccante su piano inclinato • Trattenuta con 2 funi divergenti e 2 bloccanti su piano inclinato • Accessi verticali e orizzontali con doppio cordino anticaduta • Accessi verticali con anticaduta guidati su linee di ancoraggio flessibili e rigide • Uso di ancoraggi portatili in fettuccia e di linea di ancoraggio orizzontale • Posizionamento in sospensione senza appoggio • Concatenamenti in sicurezza di passaggi in quota • Soccorso dell'operatore in quota 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	CORSO DI ADDESTRAMENTO ALL'USO DEI DPI DI 3° CATEGORIA ED OTOPROTETTORI art. 77 c 4/5 del d.lgs 81/08 - ore 4+4				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	4+4
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				230,00	
Durata	Contenuti:				
4	Parte teorica <ul style="list-style-type: none"> • la tipologia di DPI di terza categoria; • normativa di riferimento; • DPI: gestione, corretto uso, verifiche e manutenzione. 				
4	Parte pratica <ul style="list-style-type: none"> • descrizione ed utilizzo DPI personali (imbracature, cordini, dispositivi di ancoraggio, assorbitori di energia, connettori e linee vita rigide e flessibili, otoprotettori); 				
Modalità di verifica finale					
Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso	PROGETTARE UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA Linea Guida UNI INAIL del 2001; ISO 45001; Art. 30 D.Lgs 81/08 – ore 24				
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	24
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				1.200,00	
Durata	Contenuti:				
24	Progettare un sistema di gestione della sicurezza <ol style="list-style-type: none"> 1. La normativa di riferimento: 2. Linea Guida UNI INAIL del 2001 sui sistemi di gestione per la sicurezza e la salute. Richiami sulla integrazione del sistema di gestione ISO 45001 con i sistemi di gestione ISO 45001 3. Titolo I del D. Lgs. 81/2008, con particolare riferimento all'art. 30 - Modelli di organizzazione e di gestione. 4. La gestione delle risorse umane 5. Definire i ruoli 6. Pianificare la formazione 7. Gestire la comunicazione 8. Infortuni, incidenti, quasi-incidenti, non conformità e azioni correttive e preventive. Anche dati. 9. Registros e loro gestione. Sistemi informativi 10. Monitorare il sistema di gestione (strumenti e tecniche) 11. Project work di pianificazione 				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DI CUI AL D.LGS. 231/01 E LORO INTEGRAZIONE CON I SISTEMI DI GESTIONE			
		D.Lgs. 231/01– ore 18			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	18
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				900,00	
Durata	Contenuti:				
18	MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DI CUI AL D.LGS. 231/01 E LORO INTEGRAZIONE CON I SISTEMI DI GESTIONE <ol style="list-style-type: none"> 1. La metodologia per lo sviluppo di un modello organizzativo e di gestione secondo D. Lgs. 231/01; 2. Fasi per la formalizzazione del modello organizzativo 231: <ul style="list-style-type: none"> - analisi iniziale; - analisi dei processi decisionali; - mappatura del rischio e valutazione del rischio; - definizione dei protocolli di prevenzione; - Il codice Etico e il sistema Sanzionatorio. 3. L'integrazione del modello di organizzazione e controllo previsto dal D. Lgs. 231/01 con l'art. 30 del D. Lgs. 81/08: 4. - Modello di organizzazione e controllo e sistema di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro; 5. - Integrazione del Modello con le previsioni dell'art. 30 del D. Lgs. 81/08 				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		DIMOSTRAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCEDURE APPLICATIVE PER LA SICUREZZA IN AZIENDA			
Linea Guida UNI INAIL del 2001; Art. 30; D.Lgs 81/08– ore 36					
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	36
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore da almeno tre anni nella tematica della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro				1.800,00	
Durata	Contenuti:				
36	DIMOSTRAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCEDURE APPLICATIVE PER LA SICUREZZA IN AZIENDA <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione al corso 2. Le tecniche per la modifica dei comportamenti e alcuni esempi di applicazione 3. Gli strumenti operativi per la modifica dei comportamenti ai fini della sicurezza 4. Controllo, assicurazione e gestione della sicurezza 5. Cenni sui Modelli di Organizzazione e Gestione di cui al D.Lgs. 231/01 e loro integrazione con i Sistemi di Gestione 6. Come pianificare un Sistema di Gestione 7. Audit del sistema di gestione 8. La gestione delle Risorse Umane nel sistema SGA 9. Dimostrazione e simulazione di procedure applicative 10. Project work 				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		TECNICO MECCATRONICO DELLE AUTORIPARAZIONI (percorso speciale - meccanico) Art.2 legge 11 dicembre 2012, n°224 Art. 7, comma 2, lettera b) della legge 5 febbraio 1992 n°122 e s.m.i. – ore 40			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	40
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore con i titoli previsti dall'art. 12 del Dm 26 gennaio 2011, n. 17 e comprovata esperienza formativa e/o professionale, almeno biennale, nelle aree disciplinari del corso				2000,00	
Durata	Contenuti:				
6 ore	<u>Modulo 1. Effettuare la gestione dell'attività di autoriparazione</u> La sicurezza sul lavoro: normativa, modalità di comportamento e gestione sicura del luogo di lavoro; Normativa di settore; Principali riferimenti normativi in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi dell'officina meccatronica; Officina di autoriparazione: strumenti, tecnologie e lavorazioni; Tecniche di ascolto e comunicazione; Lingua inglese tecnica in ambito elettronico e meccanico (schemi elettrici, elettronici e meccanici)				
7 ore	<u>Modulo 2. Eseguire la diagnosi tecnica e strumentale delle parti meccaniche del veicolo</u> Tecnologia dei veicoli a motore e tecnica motoristica: componentistica, motore, idraulica; Tecniche e strumenti per diagnosi avanzate; Strumenti di misura e controllo per la verifica di singoli componenti meccanici e per la loro messa a punto.				
7 ore	<u>Modulo 3. Effettuare la riparazione e la manutenzione delle parti meccaniche</u> Attrezzature e tecniche di sostituzione, riparazione, manutenzione, installazione e collaudo delle componenti meccaniche; Principali tipologie di motore; Sistemi di alimentazione, raffreddamento, carburazione e lubrificazione; Impianti di trasmissione e frenata; Sospensione e organi di direzione.				
20 ore	<u>Laboratorio</u>				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					

Titolo del corso		TECNICO MECCATRONICO DELLE AUTORIPARAZIONI (percorso speciale - elettrauto) Art.2 legge 11 dicembre 2012, n°224 Art. 7, comma 2, lettera b) della legge 5 febbraio 1992 n°122 e s.m.i. – ore 40			
Numero massimo di partecipanti	20	Livello	AVANZATO	Durata	40
Tipologia formatori				Costo €	
Formatore con i titoli previsti dall'art. 12 del Dm 26 gennaio 2011, n. 17 e comprovata esperienza formativa e/o professionale, almeno biennale, nelle aree disciplinari del corso				2000,00	
Durata	Contenuti:				
6 ore	<u>Modulo 1. Effettuare la gestione dell'attività di autoriparazione</u> La sicurezza sul lavoro: normativa, modalità di comportamento e gestione sicura del luogo di lavoro; Normativa di settore; Principali riferimenti normativi in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi dell'officina meccatronica; Officina di autoriparazione: strumenti, tecnologie e lavorazioni; Tecniche di ascolto e comunicazione; Lingua inglese tecnica in ambito elettronico e meccanico (schemi elettrici, elettronici e meccanici)				
7 ore	<u>Modulo 4. Eseguire la diagnosi tecnica e strumentale degli apparati elettrico/elettronici del veicolo</u> Principi di elettrotecnica, elettronica e logica dei circuiti; Strumenti di misura e controllo per la verifica degli apparati elettrici/elettronici; Tecniche e strumenti per diagnosi avanzate.				
7 ore	<u>Modulo 5. Effettuare la riparazione e manutenzione degli apparati elettrico/elettronici del veicolo</u> attrezzatura e tecniche di installazione, manutenzione, riparazione e collaudo degli apparati elettrico/elettronici dei veicoli, di serie ed accessori; Principi di funzionamenti dei sistemi EOBD, CANBUS, ABS, ESP; Impianto di avviamento e ricarica Iniezione elettronica; Multiplex, sicurezza passiva; Impianto di A/C climatizzazione				
20 ore	<u>Laboratorio</u>				
Modalità di verifica finale					
Al termine del modulo teorico/pratico si svolgerà un test di verifica e di apprendimento a risposta multipla. Il superamento della prova si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte.					