

04

ATTREZZATURE DA LAVORO

MACCHINE OPERATRICI



PRAIT
RICERCA E PROGETTAZIONE



ENTE DI FORMAZIONE
CENTRO DI ADDESTRAMENTO

ECO informatiche
soluzioni **NET**

MACCHINE OPERATRICI



NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

TABELLA CORSI

CODICE	CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI	ORE CORSO
SCM_000A	CORSO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI	12
SCM_000B	CARRELLI SEMOVENTI BRACCIO TELESCOPICO	12
SCM_000C	CARRELLI SEM. BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO	12
SCM_000D	TUTTI I CARRELLI	16
SCM_000E	AGGIORNAMENTO CARRELLI INDUSTRIALI	4
CODICE	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI	ORE CORSO
STA_000A	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI A RUOTE	8
STA_000B	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI A CINGOLI	8
STA_000C	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI A RUOTE E CINGOLI	13
STA_000D	AGG. TRATTORI AGRICOLI FORESTALI	4
CODICE	PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)	ORE CORSO
SCP_000A	CORSO PLE SU STABILIZZATORI	8
SCP_000B	CORSO PLE SENZA STABILIZZATORI	8
SCP_000C	CORSO PER TUTTI I TIPI DI PLE	10
SCP_000D	AGGIORNAMENTO PLE	4
CODICE	GRU PER AUTOCARRO	ORE CORSO
CGC_000A	CONDUZIONE GRU PER AUTOCARRO	12
CGC_000B	CORSO GRU MOBILIAUTOCARRATE SEMOVENTI	14
CGC_000C	AGGIORNAMENTO PER AUTOGRU	4
CODICE	GRU ROTATIVE	ORE CORSO
CGR_000A	OPERATORI DI GRU ROTANTE ALTA	12
CGR_000B	OPERATORI DI GRU ROTANTE BASSA	12
CGR_000C	OPERATORI DI GRU ROTANTE ALTA E BASSA	14
CGR_000D	AGGIORNAMENTO GRU ROTATIVE ALTE E BASSE	4

CODICE	MACCHINE MOVIMENTO TERRA	ORE CORSO
SMT_000A	ESCAVATORI IDRAULICI RUOTE E CINGOLI	10
SMT_000B	PALE MECCANICHE CARICATORI FRONTALI	10
SMT_000C	CORSO TERNE	10
SMT_000D	CORSO PER TUTTI I TIPI DI MACCHINE MOV. TERRA	16
SMT_000E	AGGIORNAMENTI MACCHINE MOVIMENTO TERRA	4
CODICE	ATTREZZATURE DI LAVORO	ORE CORSO
SCS_000A	CORSO UTILIZZO MOTOSEGHE ART 73 D.Lgs. 80-08	8
SCS_000B	AGGIORNAMENTO MOTOSEGHE	4
SPO_000A	CORSO PONTEGGI	32
SPO_000B	AGGIORNAMENTO CORSO PONTEGGI	8
SPT_000A	CORSO TRABATELLI	8
SPT_000B	AGGIORNAMENTO CORSO TRABATELLI	4
SRR_000A	CORSO CARROPONTE	8
SRR_000B	AGGIORNAMENTO CARROPONTE	4
VFC_000A	CORSO VERIFICA FUNI E CATENE	8
CODICE	GUIDA SICURA	ORE CORSO
CGS_000A	CORSO GUIDA SICURA	12
CGS_000B	CORSO AGGIORNAMENTO GUIDA SICURA	4

CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI



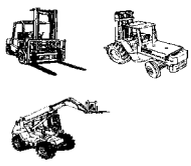
CODICE	CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI	ORE CORSO
SCM_000A	CORSO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI	12
SCM_000B	CARRELLI SEMOVENTI BRACCIO TELESCOPICO	12
SCM_000C	CARRELLI SEM. BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO	12
SCM_000D	TUTTI I CARRELLI	16
SCM_000E	AGGIORNAMENTO CARRELLI INDUSTRIALI	4

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCM_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI				
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi				
DURATA	12	TEORIA	8 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida CIS		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione e utilizzo e la prova dei carrelli elevatori semoventi con conducenti a bordo aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale				
OBIETTIVI DIDATTICI	Fornire ai partecipanti istruzioni per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi.				
CONTENUTI					
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TEORICO/TECNICO	Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. - Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. - Nozioni elementari di fisica. - Stabilità. - Linee di ribaltamento. - Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro. - Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi. - Componenti principali. - Montanti di sollevamento. - Posto di guida e organi di comando - Freni - Ruote e tipologie di gommature. - Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie. - Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio - Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione. - Controlli e manutenzioni. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. - Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. - Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. - Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc. Lavori in condizioni particolari su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi. - Nozione sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Manuale e componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche periodiche di legge. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

CODICE CORSO	SCM_000B				
	TITOLO CORSO				
	CORSO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO				
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi a braccio telescopico				
DURATA	12	TEORIA	8 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida CIS		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ DESCRIZIONE	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione e utilizzo e la prova dei carrelli industriali semoventi a braccio telescopico aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale				
OBIETTIVI DIDATTICI	Fornire ai partecipanti istruzioni per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi.				
CONTENUTI (VEDI NOTE)					
MODULO GIURIDICO					
Cenni di normativa generale in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008) - Responsabilità dell'operatore.					
MODULO TEORICO/TECNICO					
<p>Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. - Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. - Nozioni elementari di fisica: Stabilità, linee di ribaltamento. - Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro. Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi. - Componenti principali. - Ruote e tipologie di gommature. - Fonti di energia. - Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie. - Dispositivi di comando e di sicurezza - Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio. - Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione. - Controlli e manutenzioni. - Importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. - Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. - Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. - Viabilità. - Lavori in condizioni particolari su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili. Nozione sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee.</p>					
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO					
Illustrazione delle istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.					
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

CODICE CORSO	SCM_000C				
	TITOLO CORSO				
	CORSO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI				
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi telescopici, rotativi				
DURATA	12	TEORIA	8 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida carrelli industriali semoventi		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ DESCRIZIONE	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione e utilizzo e la prova dei carrelli industriali semoventi telescopici e rotativi aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale				
OBIETTIVI DIDATTICI	Fornire ai partecipanti istruzioni per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi.				
CONTENUTI					
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). - Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. -Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. - Nozioni elementari di fisica. - Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi. - Componenti principali. Montanti di sollevamento. - Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando e controllo. - Freni. - Ruote e tipologie di gommature. - Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio. - Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione. Controlli e manutenzioni. - Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. - Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. - Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. - Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc. Lavori in condizioni all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello. - Nozione sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee.</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

CODICE CORSO	SCM_000D				
	TITOLO CORSO				
	CORSO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO E ROTATIVO				
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli industriali semoventi				
DURATA	16	TEORIA	12 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida carrelli industriali semoventi		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione e utilizzo e la prova dei carrelli industriali semoventi a braccio telescopico aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale				
OBIETTIVI DIDATTICI	Fornire ai partecipanti istruzioni per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli industriali semoventi.				
CONTENUTI					
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). - Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. -Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. - Nozioni elementari di fisica. - Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro. - Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi. - Componenti principali. - Montanti di sollevamento. - Descrizione del posto di guida. Ruote e tipologie di gommature. - Sistemi di ricarica batterie. - Dispositivi di comando e di sicurezza: - Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate. - lettura delle targhette di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione. - Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche - Manuali di uso e manutenzione. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. - Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità. - Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello. - Nozione sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee.</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO		SCM_000E			
		TITOLO CORSO			
		CORSO AGGIORNAMENTO CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI			
DESTINATARI		Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi			
DURATA	4	TEORIA	1 ore	PRATICA	3 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Aggiornamento patentino per guida carrelli industriali semoventi		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ/DESCRIZIONE	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione e utilizzo e la prova dei carrelli elevatori semoventi con conducenti a bordo aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale				
OBIETTIVI DIDATTICI	Fornire ai partecipanti istruzioni per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo – carrelli industriali semoventi.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	Parte normativa. Parte generale di funzionamento del mezzo				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Prove pratiche di utilizzo				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

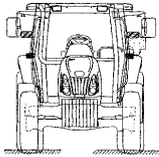


CODICE	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI	ORE CORSO
STA_000A	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI A RUOTE	8
STA_000B	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI A CINGOLI	8
STA_000C	TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI A RUOTE E CINGOLI	13
STA_000D	AGG. TRATTORI AGRICOLI FORESTALI	4

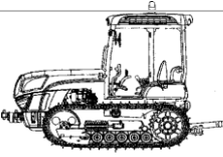
NOTA

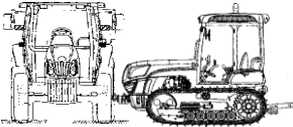
Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 – I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

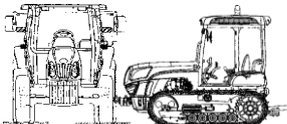
CODICE CORSO	STA_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO PER TRATTORI AGRICOLI A FORESTALI A RUOTE				
DESTINATARI	Lavoratori incaricati dell'uso di trattori agricoli e forestali				
DURATA	8 ORE	TEORIA	3 ORE	PRATICA	5 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	FREQUENZA		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/2008 e accordo Stato-Regioni del 22/03/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. I trattori agricoli e forestali rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro del trattore.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	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. - Responsabilità dell'operatore. - Categorie di trattori Componenti principali del trattore. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con i trattori. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi. - Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Esempio di trattore a ruote. Individuazione dei componenti principali. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. - 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 in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo) <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	STA_000B			
	TITOLO CORSO			
	CORSO TRATTORI AGRICOLI A FORESTALI A CINGOLI			
DESTINATARI	Lavoratori incaricati dell'uso di trattori agricoli e forestali			
DURATA	8 ORE	TEORIA	3 ORE	PRATICA 5 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	FREQUENZA	
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI	
NORME	D.Lgs. 81/2008 e accordo Stato-Regioni del 22/03/2012			
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy			
FINALITÀ E DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. I trattori agricoli e forestali rientrano tra le attrezzature sopra citate.			
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro del trattore.			
CONTENUTI				
MODULO TEORICO/TECNICO	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. - Responsabilità dell'operatore. Categorie di trattori. - Componenti principali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. DPI specifici da utilizzare con i trattori. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori - -Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.			
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>				
MODULO PRATICO	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.			
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo) <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>				

CODICE CORSO	STA_000C				
	TITOLO CORSO				
	CORSO TRATTORI AGRICOLI A FORESTALI A RUOTE E CINGOLI				
DESTINATARI	Lavoratori incaricati dell'uso di trattori agricoli e forestali				
DURATA	13 ORE	TEORIA	5 ORE	PRATICA	8 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	FREQUENZA		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/2008 e accordo Stato-Regioni del 22/03/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. I trattori agricoli e forestali rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro del trattore.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	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. - Responsabilità dell'operatore. Categorie di trattori. - Componenti principali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. DPI specifici da utilizzare con i trattori. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori - -Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO Al termine dei due moduli teorici (al di fuori dei tempi previsti per i moduli teorici) <i>Questionario a risposta multipla, il 70% risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Esempio di trattore a ruote e a cingoli. Individuazione dei componenti strutturali. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli preutilizzo. 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.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo) <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	STA_000D				
 	TITOLO CORSO				
	CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI				
DESTINATARI	Lavoratori incaricati dell'uso di trattori agricoli e forestali				
DURATA	4 ORE	TEORIA	2 ORE	PRATICA	2 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	FREQUENZA		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/2008 e accordo Stato-Regioni del 22/03/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ/DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. I trattori agricoli e forestali rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro del trattore.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	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. - Responsabilità dell'operatore. Categorie di trattori. - Componenti principali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. DPI specifici da utilizzare con i trattori. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori - -Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla</i> consente l'accesso al modulo pratico					
MODULO PRATICO	Esempio di trattore a ruote e a cingoli. Individuazione dei componenti strutturali. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli preutilizzo. 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.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe					

PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)



CODICE	PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)	ORE CORSO
SCP_000A	CORSO PLE SU STABILIZZATORI	8
SCP_000B	CORSO PLE SENZA STABILIZZATORI	8
SCP_000C	CORSO PER TUTTI I TIPI DI PLE	10
SCP_000D	AGGIORNAMENTO PLE	4

NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

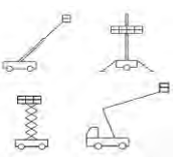
DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCP_000A			
	TITOLO CORSO			
	CORSO PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) SU STABILIZZATORI			
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)			
DURATA	8	TEORIA	4 ore	PRATICA 4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Abilitazione	
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni	
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato III			
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy			
FINALITÀ E DESCRIZIONE	IL CORSO È CARATTERIZZATO DA UNA PRATICA SUL CAMPO E UNA PARTE TEORICA CON UNA PROVA PRATICA FINALE			
OBIETTIVI DIDATTICI	Istruire un allievo a mettere in servizio e manovrare con sicurezza vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili mobili (PLE).			
CONTENUTI				
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso delle attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.			
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Categorie di PLE, i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.</p> <p>Componenti strutturali del PLE e Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con le PLE</p> <p>Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza</p>			
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO				
Al termine dei due moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>				
MODULO PRATICO SPECIFICO	<p>Individuazione dei componenti strutturali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli pre-utilizzo - Controlli prima del trasferimento su strada - Pianificazione del percorso - Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro. - Esercitazione di pratiche operative. - Manovre di emergenze. - Messa a riposo della PLE a fine lavoro. - Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie.</p>			
MODULO PRATICO	<p>Spostamento e stabilizzazione del PLE sulla postazione di impiego; - effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro; - simulazione di manovra in emergenza</p>			
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO				
Al termine del modulo pratico - <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>				

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCP_000B				
	TITOLO CORSO				
	CORSO PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) SENZA STABILIZZATORI				
DESTINATARI	Addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili senza stabilizzatori (ossia qualunque veicolo su ruote ad esclusione di quelli circolanti su rotaie, concepito per trasportare trainare, spingere, sollevare, impilare o disporre su scaffalature qualsiasi tipo di carico ed azionato da un operatore a bordo con sedile)				
DURATA	8	TEORIA	4 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Abilitazione		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato III				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ/DESCRIZIONE	IL CORSO È CARATTERIZZATO DA UNA LEZIONE TEORICA IN CUI SI PRIVILEGERANNO LE METODOLOGIE DIDATTICHE INTERATTIVE, CHE PONGONO L'ATTENZIONE SUL BISOGNO DEL PARTECIPANTE E DA UNA PRATICA SUL CAMPO. LA VISIONE E UTILIZZO E LA PROVA DELLE PIATTAFORME PLE AIUTERANNO IL PARTECIPANTE NELLA PROVA PRATICA FINALE				
OBIETTIVI DIDATTICI	Istruire un allievo a mettere in servizio e manovrare con sicurezza vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili mobili (PLE).				
CONTENUTI					
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso delle attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TEORICO/TECNICO	Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti strutturali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. DPI specifici da utilizzare con le PLE. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi. - Procedure operative di salvataggio.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei due moduli stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO SPECIFICO	Individuazione dei componenti strutturali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli pre-utilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada. - Pianificazione del percorso. - Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro. - Esercitazione di pratiche operative. - Manovre di emergenze. - Messa a riposo della PLE a fine lavoro Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie.				
MODULO PRATICO	Spostamento e stabilizzazione del PLE sulla postazione di impiego. - effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro; - simulazione di manovra in emergenza				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
<i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCP_000C				
	TITOLO CORSO				
	CORSO PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) SU o SENZA STABILIZZATORI				
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)				
DURATA	8	TEORIA	4 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Abilitazione		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato III				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Il corso è caratterizzato da una pratica sul campo e una parte teorica con una prova pratica finale				
OBIETTIVI DIDATTICI	Istruire un allievo a mettere in servizio e manovrare con sicurezza vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili mobili (PLE).				
CONTENUTI					
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di salute e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TEORICO/TECNICO	Categorie di PLE. - Componenti strutturali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. - DPI specifici da utilizzare con le PLE. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE - manovre rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. - Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO SPECIFICO	Individuazione dei componenti strutturali. - Dispositivi di comando e di sicurezza. - individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzioni. - Controlli pre-utilizzo. - Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto. - Pianificazione del percorso. - Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro. - Esercitazione di pratiche operative. - Manovre di emergenze. - Messa a riposo della PLE a fine lavoro. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie.				
MODULO PRATICO	a) spostamento e stabilizzazione del PLE sulla postazione di impiego (controlli pre-utilizzo, controlli prima del trasferimento su strada, pianificazione del corso, posizionamento della PLE sul luogo di lavoro, messa a riposo della PLE a fine lavoro); b) effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro; c) simulazione di manovra in emergenza (recupero dell'operatore - Comportamento in caso di guasti).				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCP_000D				
	TITOLO CORSO				
	CORSO AGGIORNAMENTO PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) SU o SENZA STABILIZZATORI				
DESTINATARI	Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che abbia frequentato in precedenza un corso di 8 ore				
DURATA	8 ORE	TEORIA	4 ore	PRATICA	4 ore
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Abilitazione		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore ogni 5 anni		
NORME	Art. 71-73 comma 1 D.Lgs. 81/08, Accordo stato regioni del 21/02/2012, Allegato III				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	IL CORSO È CARATTERIZZATO DA UNA PRATICA SUL CAMPO E UNA PARTE TEORICA CON UNA PROVA PRATICA FINALE				
OBIETTIVI DIDATTICI	Istruire un allievo a mettere in servizio e manovrare con sicurezza vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili mobili (PLE).				
CONTENUTI					
MODULO GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di salute e sicurezza del lavoro Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TEORICO/TECNICO	Descrizione delle caratteristiche generali e specifiche dei vari tipi di PLE. - Componenti strutturali e dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. - DPI specifici da utilizzare con le PLE. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi - spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. - Procedure operative di salvataggio.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Stesura del questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO SPECIFICO	Individuazione dei componenti strutturali e dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Controlli pre-utilizzo Controlli prima del trasferimento su strada. - Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno. - Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro. - Esercitazione di pratiche operative. Manovre di emergenze: effettuazione delle manovre di emergenze per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota. - Messa a riposo della PLE a fine lavoro. - Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie.				
MODULO PRATICO	Spostamento e stabilizzazione del PLE sulla postazione di impiego. - effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro; - simulazione di manovra in emergenza.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

GRU POSTE SU AUTOCARRO



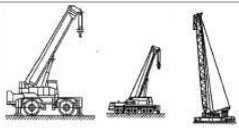
CODICE	GRU PER AUTOCARRO	ORE CORSO
CGC_000A	CONDUZIONE GRU PER AUTOCARRO	12
CGC_000B	CORSO GRU MOBILIAUTOCARRATE SEMOVENTI	14
CGC_000C	AGGIORNAMENTO PER AUTOGRU	4

NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGC_000A				
	TITOLO CORSO				
	OPERATORI DI GRU POSTE SU AUTOCARRO				
DESTINATARI	Rivolto ai lavoratori incaricati dell'utilizzo di gru su camion				
DURATA	12 ore	TEORIA	4 ore	PRATICA	8 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione con valutazione apprendimento		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore di aggiornamento ogni 5 anni		
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 21/02/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Approfondimento e consolidamento delle conoscenze in merito all'utilizzo in sicurezza delle gru per autocarro.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO	Parte normativa riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni				
MODULO TECNICO	<p>Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: • terminologia e caratteristiche. Parti principali della gru e dell'allestimento Versioni differenti e scelta di un allestimento appropriato (accoppiata gru e autocarro) Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) • Apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	<p>Familiarizzazione con la singola macchina, - Guida (Criteri di conduzione) ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro) Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore (Manuali di istruzione: scopo e modalità d'uso, comandi di emergenza, targhe di avvertimento, DPI ecc.) Le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico per il mezzo Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso • - Stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento Fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento - Ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente</p>				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B O C				

CODICE CORSO	CGC_000B				
	TITOLO CORSO				
	CORSO GRU MOBILI - AUTOCARRATE - SEMOVENTI				
DESTINATARI	Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso. Fornisce le conoscenze necessarie per legge in materia di sicurezza e prevede moduli di formazione tecnica.				
DURATA	14 ore	TEORIA	4 ore	PRATICA	10 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ore di aggiornamento ogni 5 anni		
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 21/02/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Funzionamento di tutti i comandi della gru, test di prova dei dispositivi di segnalazione e sicurezza, ispezione della gru per il trasporto o lo spostamento, procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento, esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru, manovre della gru senza carico, esercitazioni per la presa del carico per il controllo della rotazione, traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO	Parte normativa riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni				
MODULO TECNICO	Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: • terminologia e caratteristiche. Parti principali della gru e dell'allestimento - versioni differenti e scelta di un allestimento appropriato (accoppiata gru e autocarro) - Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) • - apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO: Al termine dei due moduli teorici <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Familiarizzazione con la singola macchina, Guida (Criteri di conduzione) ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro) Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore (Manuali di istruzione: scopo e modalità d'uso, comandi di emergenza, targhe di avvertimento, DPI ecc.) Le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico della gru - Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso e stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento •- Fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento e ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO: Al termine del modulo pratico <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B o C				

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGC_000C				
	TITOLO CORSO				
	CORSO DI AGGIORNAMENTO OPERATORI DI GRU SU AUTOCARRO				
DESTINATARI	Rivolto ai lavoratori incaricati dell'utilizzo di gru su camion				
DURATA	4 ore	TEORIA	2 ore	PRATICA	2 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione con valutazione apprendimento		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore di aggiornamento ogni 5 anni		
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 21/02/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Approfondimento e consolidamento delle conoscenze in merito all'utilizzo in sicurezza delle gru per autocarro.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO	<p>Riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) Apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.</p>				
MODULO PRATICO	<p>Familiarizzazione con la singola macchina, Guida ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro) Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore, le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico della gru. Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso e stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento con i fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento Ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente</p>				
VERIFICA FINALE <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B O C				

GRU ROTATIVE ALTE E BASSE



CODICE	GRU ROTATIVE	ORE CORSO
CGR_000A	CORSO CONDUZIONE GRU ROTATIVE ALTE	12
CGR_000B	CORSO CONDUZIONE GRU ROTATIVE BASSE	12
CGR_000C	CORSO CONDUZIONE GRU ROTATIVE ALTE E BASSE	14
CGR_000D	CORSO AGGIORNAMENTO PER GRU ROTATIVE	4

NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

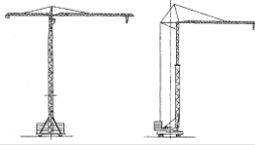
DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGR_000A			
	TITOLO CORSO			
	OPERATORI DI GRU ROTATIVE ALTE			
DESTINATARI	Rivolto ai lavoratori incaricati dell'utilizzo di gru rotative alte			
DURATA	12 ore	TEORIA	4 ore	PRATICA 8 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione	
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ore di aggiornamento ogni 5 anni	
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 21/02/2012			
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy			
FINALITÀ/DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.			
OBIETTIVI DIDATTICI	Approfondimento e consolidamento delle conoscenze in merito all'utilizzo in sicurezza delle gru rotative alte.			
CONTENUTI				
MODULO TEORICO	Parte normativa riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni			
MODULO TECNICO	<p>Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: • terminologia e caratteristiche. Parti principali della gru e dell'allestimento Versioni differenti e scelta di un allestimento appropriato (accoppiata gru e autocarro) Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) • Apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.</p>			
<p>VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i></p>				
MODULO PRATICO	<p>Familiarizzazione con la singola macchina, Guida (Criteri di conduzione) ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro) Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore (Manuali di istruzione: scopo e modalità d'uso, comandi di emergenza, targhe di avvertimento, DPI ecc.) Le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico per il mezzo Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso • Stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento Fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento Ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente</p>			
<p>VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i></p>				
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B O C			

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGR_000B				
	TITOLO CORSO				
	OPERATORI DI GRU ROTATIVE BASSE				
DESTINATARI	Rivolto ai lavoratori incaricati dell'utilizzo di gru rotative basse				
DURATA	12 ore	TEORIA	4 ore	PRATICA	8 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ore di aggiornamento ogni 5 anni		
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 22/02/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Approfondimento e consolidamento delle conoscenze in merito all'utilizzo in sicurezza delle gru rotative basse.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO	Parte normativa riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni				
MODULO TECNICO	<p>Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: • terminologia e caratteristiche. Parti principali della gru e dell'allestimento Versioni differenti e scelta di un allestimento appropriato (accoppiata gru e autocarro) Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) • Apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.</p>				
VERIFICA 1° FASE TEORICO/TECNICO Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico					
MODULO PRATICO	<p>Familiarizzazione con la singola macchina, Guida (Criteri di conduzione) ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro). -Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore (Manuali di istruzione: scopo e modalità d'uso, comandi di emergenza, targhe di avvertimento, DPI ecc.) Le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico per il mezzo Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso • Stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento - Fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali - Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento - Ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente</p>				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO Al termine del modulo pratico Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe					
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B O C				

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGR_000C				
	TITOLO CORSO				
	OPERATORI DI GRU ROTATIVE ALTE E BASSE				
DESTINATARI	Rivolto ai lavoratori incaricati dell'utilizzo di gru rotative				
DURATA	14 ore	TEORIA	4 ore	PRATICA	10 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione con valutazione apprendimento		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore di aggiornamento ogni 5 anni		
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 21/02/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Approfondimento e consolidamento delle conoscenze in merito all'utilizzo in sicurezza delle gru rotative.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO	Parte normativa riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni				
MODULO TECNICO	<p>Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: • terminologia e caratteristiche. Parti principali della gru e dell'allestimento Versioni differenti e scelta di un allestimento appropriato (accoppiata gru e autocarro) Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) • Apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.</p>				
<p>VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO</p> <p><i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i></p>					
MODULO PRATICO	<p>Familiarizzazione con la singola macchina, Guida (Criteri di conduzione) ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro) Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore (Manuali di istruzione: scopo e modalità d'uso, comandi di emergenza, targhe di avvertimento, DPI ecc.) Le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico per il mezzo Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso • Stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento Fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento Ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente</p>				
<p>VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO</p> <p><i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i></p>					
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B o C				

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGC_000D				
	TITOLO CORSO				
	CORSO DI AGGIORNAMENTO OPERATORI DI GRU ROTATIVE				
DESTINATARI	Rivolto ai lavoratori incaricati dell'utilizzo di gru rotative				
DURATA	4 ore	TEORIA	2 ore	PRATICA	2 ore
MAX PARTECIPANTI	12 persone	ATTESTATO	Di partecipazione con valutazione apprendimento		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	Minimo 4 ore di aggiornamento ogni 5 anni		
NORME	D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni del 21/02/2012				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Formazione mansionistica di base e specialistica, in modo che nessuno possa utilizzare attrezzature di lavoro senza conoscerne i rischi connessi.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Approfondimento e consolidamento delle conoscenze in merito all'utilizzo in sicurezza delle gru rotative.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO	Riferimenti al D.lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni Tecnologia degli apparecchi di sollevamento: Simbologia delle funzioni (su allestimento e radiocomandi) Apparecchi di comando con sistemi idraulici (principio operativo, funzione di sicurezza, pericoli e precauzioni) Attrezzature ausiliarie e accessori • interpretazione dei diagrammi di carico.				
MODULO PRATICO	Familiarizzazione con la singola macchina, Guida ed Utilizzo degli apparecchi e accessori di sollevamento (responsabilità dell'operatore e approccio in sicurezza al lavoro) Gli avvertimenti e le istruzioni del costruttore, le funzioni di comando della gru e di ogni dispositivo di sicurezza specifico della gru. Ispezioni regolari ed ispezioni prima dell'uso e stabilizzazione dell'apparecchio di sollevamento con i fattori che influenzano la stabilità/sicurezza/condizioni atmosferiche ed ambientali Luogo di lavoro dell'apparecchio di sollevamento Ispezione dell'ambiente di lavoro, linee elettriche L'uso di equipaggiamenti di protezione personale adeguati al lavoro da eseguire, al cantiere e l'ambiente				
VERIFICA FINALE <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					
PREREQUISITI	PATENTE DELL'AUTOVEICOLO B o C				

MOVIMENTO TERRA



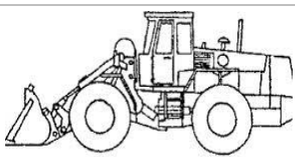
CODICE	MACCHINE MOVIMENTO TERRA	ORE CORSO
SMT_000A	ESCAVATORI IDRAULICI RUOTE E CINGOLI	10
SMT_000B	PALE MECCANICHE CARICATORI FRONTALI	10
SMT_000C	CORSO TERNE	10
SMT_000D	CORSO PER TUTTI I TIPI DI MACCHINE MOV. TERRA	16
SMT_000E	AGGIORNAMENTI MOVIMENTO TERRA	4

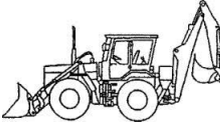
NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

CODICE CORSO	SMT_000A				
	TITOLO CORSO				
	ESCAVATORI IDRAULICI RUOTE E CINGOLI				
DESTINATARI	LAVORATORI ADDETTI ALL'USO DELLE MACCHINE ESCAVATRICI IDRAULICHE A RUOTE O CINGOLI				
DURATA	10 Ore	TEORIA	4 ORE	PRATICA	6 ORE
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida macchine operatrici		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	Art. 71-73 c.1 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato-Regioni del 21/02/12, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ/DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. Le macchine movimento terra rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di macchina.				
CONTENUTI					
MODULO NORMATIVO-GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di salute 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.				
MODULO TECNICO	<p>Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.</p> <p>Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro.</p> <p>Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature. Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro.</p> <p>Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio.</p>				
<p>VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO</p> <p>Al termine dei due moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i></p>					
MODULO PRATICO	<p>Individuazione dei componenti strutturali. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza.</p> <p>Controlli pre-utilizzo. - Pianificazione delle operazioni di campo - Operazioni di movimentazione carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. Esercitazioni di pratiche operative. - Guida dell'escavatore ruotato su strada. Uso dell'escavatore in campo. Messa a riposo e trasporto dell'escavatore: parcheggio e rimessaggio. Salita sul carrellone di trasporto. Individuazione dei punti di aggancio per il sollevamento</p>				
<p>VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO</p> <p>Al termine del modulo pratico - <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i></p>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SMT_000B				
	TITOLO CORSO				
	PALE MECCANICHE CARICATORI FRONTALI				
DESTINATARI	LAVORATORI ADDETTI ALL'USO DELLE PALE MECCANICHE CARICATORI FRONTALI				
DURATA	10 Ore	TEORIA	4 ORE	PRATICA	6 ORE
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida macchine operatrici		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	Art. 71-73 c.1 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato-Regioni del 21/02/12, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ/DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. Le macchine movimento terra rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di macchina.				
CONTENUTI					
MODULO NORMATIVO-GIURIDICO	Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di salute 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.				
MODULO TECNICO	Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. - Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione nei confronti degli agenti fisici.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei due moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	<p>Individuazione dei componenti strutturali. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del caricatore, dei dispositivi di comando e di sicurezza. Pianificazione delle operazioni di caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo.</p> <p>Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.</p> <p>Trasferimento stradale. Uso del caricatore in campo.</p> <p>Messa a riposo e trasporto del caricatore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.</p>				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
<i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

CODICE CORSO	SMT_000C				
	TITOLO CORSO				
	TERNE				
DESTINATARI	LAVORATORI ADDETTI ALL'USO DELLE MACCHINE TERNE				
DURATA	10 Ore	TEORIA	4 ORE	PRATICA	6 ORE
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida macchine operatrici		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	Art. 71-73 c.1 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato-Regioni del 21/02/12, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. Le macchine movimento terra rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di macchina.				
CONTENUTI					
MODULO NORMATIVO-GIURIDICO	Cenni di normativa generale in materia di salute 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.				
MODULO TECNICO	Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e dei dispositivi di sicurezza e loro funzionamento. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione nei confronti degli agenti fisici				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO Al termine dei due moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Individuazione dei componenti strutturali. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo Pianificazione delle operazioni di scavo e caricamento. - Operazioni di movimentazione carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. - Esercitazioni di pratiche operative. - Guida della tema su strada. Uso della tema. Messa a riposo e trasporto della tema: parcheggio e rimessaggio.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO Al termine del modulo pratico - <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SMT_000D				
	TITOLO CORSO				
	CORSO PER TUTTI I TIPI DI MACCHINE MOVIMENTO TERRA				
DESTINATARI	LAVORATORI ADDETTI ALL'USO DI TUTTI I TIPI DI MACCHINE MOVIMENTO TERRA				
DURATA	16 ORE	TEORIA	8 ORE	PRATICA	8 ORE
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida macchine operatrici		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	Art. 71-73 c.1 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato-Regioni del 21/02/12, Allegato VI				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. Le macchine movimento terra rientrano tra le attrezzature sopra citate.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di macchina.				
CONTENUTI					
MODULO NORMATIVO-GIURIDICO	Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.				
MODULO TECNICO	Doveri e responsabilità dell'operatore, conoscenza degli organismi di verifica e controllo. - Tecnologia delle macchine movimento terra, messa in servizio e fuori servizio, uso delle macchine movimento terra e regole di sicurezza. - Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando, dei dispositivi di sicurezza e loro funzionamento. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature. Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. - Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione nei confronti degli agenti fisici				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei due moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso della macchina operatrice, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso della macchina operatrice. - Guida della macchina operatrice su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SMT_000E			
	TITOLO CORSO			
	AGGIORNAMENTO PER MACCHINE MOVIMENTO TERRA			
DESTINATARI	LAVORATORI ADDETTI ALL'USO DI TUTTI I TIPI DI MACCHINE MOVIMENTO TERRA			
DURATA	4 ORE	TEORIA	2 ORE	PRATICA 2 ORE
MAX PARTECIPANTI	15	ATTESTATO	Patentino per guida macchine operatrici	
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	4 ORE OGNI 5 ANNI	
NORME	Art. 71-73 c.1 D.Lgs. 81/08, Accordo Stato-Regioni del 21/02/12, Allegato VI			
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy			
FINALITÀ E DESCRIZIONE	L'art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008 impone che gli incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari (di cui all'articolo 71, comma 7 del medesimo decreto) ricevano una formazione adeguata e specifica. Le macchine movimento terra rientrano tra le attrezzature sopra citate.			
OBIETTIVI DIDATTICI	Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle diverse tipologie di macchina.			
CONTENUTI				
MODULO NORMATIVO-GIURIDICO	Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.			
MODULO TECNICO	Doveri e responsabilità dell'operatore, conoscenza degli organismi di verifica e controllo. Tecnologia delle macchine movimento terra, messa in servizio e fuori servizio, uso delle macchine movimento terra e regole di sicurezza, Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature - Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. - Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione nei confronti degli agenti fisici.			
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>				
MODULO PRATICO	Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso della macchina operatrice, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso della macchina operatrice. - Guida della macchina operatrice su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.			
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>				

ATTREZZATURE DI LAVORO



CODICE	ATTREZZATURE DI LAVORO	ORE CORSO
SCS_000A	CORSO UTILIZZO MOTOSEGHE ART 73 D.Lgs. 80-08	8
SCS_000B	AGGIORNAMENTO MOTOSEGHE	4
SPO_000A	CORSO PONTEGGI	32
SPO_000B	AGGIORNAMENTO CORSO PONTEGGI	8
SPT_000A	CORSO TRABATELLI	8
SPT_000B	AGGIORNAMENTO CORSO TRABATELLI	4
SRR_000A	CORSO CARROPONTE	8
SRR_000B	AGGIORNAMENTO CARROPONTE	4
VFC_000A	CORSO VERIFICA FUNI E CATENE	8

NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCS_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO UTILIZZO MOTOSEGHE ART 73 DLGS 81-08				
DESTINATARI	Operatori che lavorano con la motosega per motivi professionali o nel tempo libero, in particolare per lavori di costruzione, orticoltura e giardinaggio, manutenzione o demolizione.				
DURATA	8 Ore	TEORIA	5 Ore	PRATICA	3 Ore
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	MINIMO 6 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Conoscere ed applicare le regole della sicurezza sul lavoro e della protezione della salute, conoscere e usare in maniera appropriata i DPI (dispositivi di protezione individuale) necessari a svolgere in sicurezza il proprio lavoro, usare correttamente la motosega in diverse situazioni pratiche, saper eseguire la manutenzione della motosega a regola d'arte.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il corso ha lo scopo di accrescere il livello della sicurezza dei lavoratori tramite il miglioramento sia delle conoscenze relative alla motosega e ai relativi pericoli, sia della capacità di operare secondo idonee misure di prevenzione e protezione.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	Obblighi dei lavoratori e dei preposti Analisi e valutazione dei rischi nell'utilizzo della motosega Individuazione delle misure di prevenzione e protezione Caratteristiche dei DPI per l'uso della motosega Sicurezza nell'utilizzo di motoseghe Manutenzione ordinaria e saltuaria				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Utilizzo corretto dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) Dimostrazioni pratiche in merito all'utilizzo della motosega Utilizzo della motosega e di altre attrezzature da parte dei discenti				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SCS_000B				
	TITOLO CORSO				
	AGGIORNAMENTO UTILIZZO MOTOSEGHE ART 73 DLGS 81-08				
DESTINATARI	Operatori che lavorano con la motosega per motivi professionali o nel tempo libero, in particolare per lavori di costruzione, orticoltura e giardinaggio, manutenzione o demolizione.				
DURATA	4 Ore	TEORIA	2 Ore	PRATICA	2 Ore
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Conoscere ed applicare le regole della sicurezza sul lavoro e della protezione della salute, conoscere e usare in maniera appropriata i DPI (dispositivi di protezione individuale) necessari a svolgere in sicurezza il proprio lavoro, usare correttamente la motosega in diverse situazioni pratiche, saper eseguire la manutenzione della motosega a regola d'arte.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il corso ha lo scopo di accrescere il livello della sicurezza dei lavoratori tramite il miglioramento sia delle conoscenze relative alla motosega e ai relativi pericoli, sia della capacità di operare secondo idonee misure di prevenzione e protezione.				
CONTENUTI (VEDI NOTE)					
MODULO TEORICO/TECNICO	Obblighi dei lavoratori e dei preposti Analisi e valutazione dei rischi nell'utilizzo della motosega Individuazione delle misure di prevenzione e protezione Caratteristiche dei DPI per l'uso della motosega Sicurezza nell'utilizzo di motoseghe Manutenzione ordinaria e saltuaria				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO Al termine del modulo (al di fuori dei tempi previsti per il suo svolgimento) <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Utilizzo corretto dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) Dimostrazioni pratiche in merito all'utilizzo della motosega Utilizzo della motosega e di altre attrezzature da parte dei discenti				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo) <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SPO_000A			
	TITOLO CORSO			
	CORSO PONTEGGI			
DESTINATARI	Il corso è rivolto al personale individuato nel pimus, che ha l'incarico di montare trasformare e smontare i ponteggi			
DURATA	32 ORE	TEORIA	16 ORE	PRATICA 16 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE CON PROVA FINALE	
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI	
NORME	Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011 e del 22.02.2012, DIR. CE 89/391 e artt. 73, 36 e 37 del D.Lgs. 81/08			
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy			
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi.			
OBIETTIVI DIDATTICI	Per gli Addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi la Conferenza Stato-Regioni del 22.02.2012 ha definito un percorso formativo composto da una sessione teorica e da una pratica. Il presente corso intende assolvere agli obblighi formativi della sessione di teoria ed abilita il corsista alla successiva effettuazione della prova pratica. Quest'ultima può essere condotta presso un professionista abilitato o un datore di lavoro, eventualmente anche il proprio, i quali abbiano conseguito da almeno tre anni l'attestato di RSPP. I contenuti didattici della sessione pratica debbono essere coerenti con quanto previsto dal DVR dell'azienda di appartenenza del corsista.			
CONTENUTI (VEDI NOTE)				
MODULO TEORICO/TECNICO	Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni — Analisi dei rischi — Norme di buona tecnica e di buone prassi — Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri; D.Lgs. n. 81/2008 s.m.i. - Piano di montaggio, uso smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto; DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche. Manutenzione. Durata e conservazione; Ancoraggi: tipologie e tecniche; Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie. -			
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO				
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>				
MODULO PRATICO	Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG); Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefab.(PTP); Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP); Elementi di gestione prima emergenza e salvataggio.			
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO				
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>				

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SPO_00B			
	TITOLO CORSO			
	AGGIORNAMENTO CORSO PONTEGGI			
DESTINATARI	Il corso è rivolto al personale individuato nel pimus, che ha l'incarico di montare trasformare e smontare i ponteggi			
DURATA	8 ORE	TEORIA	4 ORE	PRATICA 4 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE	
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 8 ORE OGNI 5 ANNI	
NORME	Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011 e del 22.02.2012, DIR. CE 89/391 e artt. 73, 36 e 37 del D.Lgs. 81/08			
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy			
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi.			
OBIETTIVI DIDATTICI	Per gli Addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi la Conferenza Stato-Regioni del 22.02.2012 ha definito un percorso formativo composto da una sessione teorica e da una pratica. Il presente corso intende assolvere agli obblighi formativi della sessione di teoria ed abilita il corsista alla successiva effettuazione della prova pratica. Quest'ultima può essere condotta presso un professionista abilitato o un datore di lavoro, eventualmente anche il proprio, i quali abbiano conseguito da almeno tre anni l'attestato di RSPP. I contenuti didattici della sessione pratica debbono essere coerenti con quanto previsto dal DVR dell'azienda di appartenenza del corsista.			
CONTENUTI				
MODULO TEORICO/TECNICO	Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni — Analisi dei rischi — Norme di buona tecnica e di buone prassi — Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri; D.Lgs. n. 81/2008 s.m.i. - Piano di montaggio, uso smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto; DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche. Manutenzione. Durata e conservazione; Ancoraggi: tipologie e tecniche; Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie. -			
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO				
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>				
MODULO PRATICO	Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG); Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefab.(PTP); Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP); Elementi di gestione prima emergenza e salvataggio.			
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO				
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>				

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SPT_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO TRABATTELLI				
DESTINATARI	Il corso è rivolto a tutti i lavoratori le cui mansioni prevedono il montaggio, l'uso e lo smontaggio di trabattelli e dpi anticaduta				
DURATA	8 ORE	TEORIA	4 ORE	PRATICA	4 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e Circ. del Min. Lav. e P. S. n°30/2006				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	I lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente alle condizioni di impiego delle attrezzature ed alle situazioni anormali prevedibili.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il Datore di Lavoro ha l'obbligo di formare il personale che svolge lavori in altezza (quota) con l'utilizzo di tra battelli (torre mobile) e di scale. Il percorso formativo teorico-pratico, obbligatorio, ha l'obiettivo di fornire una formazione specifica in tema di sicurezza ai lavoratori addetti al montaggio, uso e smontaggio di trabattelli e scale, accrescendo il livello della sicurezza dei lavoratori, tramite il miglioramento delle conoscenze relative al pericolo compreso nel lavoro in quota				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Normativa vigente, classificazione e caratteristiche tecniche dei D.P.I.; Protezione individuale e D.P.I.; Valutazione dei rischi e procedure di prevenzione. - Definizione delle modalità per il corretto uso dei D.P.I. anticaduta in relazione alle problematiche operative. - Scelta dei D.P.I., note conoscitive, verifiche e manutenzione degli stessi. - Utilizzo di casco di protezione e D.P.I. I[^] - II[^] - III[^] categoria. - Indossamento e Addestramento all'utilizzo dei D.P.I. anticaduta: imbracature e dispositivi di sicurezza, sistemi anticaduta</p> <p>Normativa vigente opere provvisorie: i ponti su ruote a torre (trabattelli). - Caratteristiche dei trabattelli secondo il D.Lgs. 81/08 e Allegato XXIII. - D.P.I. specifici per l'uso dell'attrezzatura. - Elementi di prima emergenza e salvataggio. - Nozioni di base sull'uso dei trabattelli in sicurezza. - Il manuale d'uso e le verifiche manutentive. - Esempi di infortuni nell'uso dei trabattelli.</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Esercitazioni pratiche: addestramento al montaggio/smontaggio e utilizzo in sicurezza dei trabattelli con D.P.I. specifici.				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

CODICE CORSO	SPT_000B				
	TITOLO CORSO				
	AGGIORNAMENTO CORSO TRABATTELLI				
DESTINATARI	Il corso è rivolto a tutti i lavoratori le cui mansioni prevedono il montaggio, l'uso e lo smontaggio di trabattelli e dpi anticaduta				
DURATA	4 Ore	TEORIA	2 Ore	PRATICA	2 Ore
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e Circ. del Min. Lav. e P. S. n°30/2006				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	I lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente alle condizioni di impiego delle attrezzature ed alle situazioni anormali prevedibili.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il Datore di Lavoro ha l'obbligo di formare il personale che svolge lavori in altezza (quota) con l'utilizzo di tra battelli (torre mobile) e di scale. Il percorso formativo teorico-pratico, obbligatorio, ha l'obiettivo di fornire una formazione specifica in tema di sicurezza ai lavoratori addetti al montaggio, uso e smontaggio di trabattelli e scale, accrescendo il livello della sicurezza dei lavoratori, tramite il miglioramento delle conoscenze relative al pericolo compreso nel lavoro in quota				
CONTENUTI (VEDI NOTE)					
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Normativa vigente, classificazione e caratteristiche tecniche dei D.P.I.; Protezione individuale e D.P.I.; Valutazione dei rischi e procedure di prevenzione. - Definizione delle modalità per il corretto uso dei D.P.I. anticaduta in relazione alle problematiche operative. - Scelta dei D.P.I., note conoscitive, verifiche e manutenzione degli stessi. - Utilizzo di casco di protezione e D.P.I. I^a - II^a - III^a categoria. - Indossamento e Addestramento all'utilizzo dei D.P.I. anticaduta: imbracature e dispositivi di sicurezza, sistemi anticaduta.</p> <p>Normativa vigente opere provvisorie: i ponti su ruote a torre (trabattelli). - Caratteristiche dei trabattelli secondo il D.Lgs. 81/08 e Allegato XXIII. - D.P.I. specifici per l'uso dell'attrezzatura. - Elementi di prima emergenza e salvataggio. - Nozioni di base sull'uso dei trabattelli in sicurezza. - Il manuale d'uso e le verifiche manutentive. - Esempi di infortuni nell'uso dei trabattelli.</p>				
<p>VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO</p> <p>Al termine del modulo (al di fuori dei tempi previsti per il suo svolgimento) <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i></p>					
MODULO PRATICO	Esercitazioni pratiche: addestramento al montaggio/smontaggio e utilizzo in sicurezza dei trabattelli con D.P.I. specifici.				
<p>VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO</p> <p>Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo) <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i></p>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SRR_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO CARROPONTE				
DESTINATARI	Il corso è rivolto agli addetti all'uso del carroponte aziendali esperti e a quelli di nuova nomina. Il corso assolve agli obblighi del datore di lavoro di formazione degli addetti all'uso del carroponte nominati dall'azienda, in quanto, questo mezzo, costituisce un'attrezzatura di lavoro che richiede conoscenze e responsabilità particolari.				
DURATA	8 ORE	TEORIA	6 ORE	PRATICA	2 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE CON PROVA FINALE		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	Il corso è realizzato secondo quanto previsto dall'art. 16 della Legge 31/98, dall'art. 3 del Decreto n. 94 del 17/09/99, dall'art. 73 del D.Lgs. 81/08. Quest'ultimo, al comma 1, prescrive che nell'ambito degli obblighi di cui agli artt. 36 e 37,				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	I lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente alle condizioni di impiego delle attrezzature ed alle situazioni anormali prevedibili.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il corso tratta i principi fondamentali sulla sicurezza nel lavoro, e si prefigge di fornire le nozioni teorico/pratiche necessarie all'utilizzo corretto e sicuro del mezzo, le norme di sicurezza per la circolazione e le procedure di preparazione, controllo e manutenzione di un mezzo di sollevamento e movimentazione dei carichi quale è il carroponte.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Riferimenti normativi, informazione e formazione dell'operatore al carroponte, responsabilità dell'operatore al carroponte.</p> <p>Morfologia e tipologie di carroponte, Dati tecnici, omologazione e portata. - Controlli delle attrezzature, verifiche periodiche e periodicità verifiche. - Obblighi noleggiatori e concedenti in uso. - Il manuale tecnico e sua importanza. - Elementi dell'apparecchio carroponte. Funi, trefolo, anima, avvolgimento, attacchi, funi antigirevoli, attestazione, caratteristiche, sostituzione, degrado, anticarrucolamento, impianto elettrico contatto, protezioni, grado protezione, alimentazione elettrica, impianto elettrico quadro, connessioni, fincorsa traslazione- rotazione, fincorsa salita-discesa, respingenti fissi - Installazione: interferenze, limitazioni di carico, caratteristiche Segnaletica verbale e gestuale. -Disposizioni di carattere generale e regole di impiego: operazioni manuali e carichi sospesi, indicazioni manovra, sollevamento con più attrezzature, accessori sollevamento, imbracatura Dispositivi di protezione individuale (D.P.I.): raccomandazioni, definizione, scelta ed uso.</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Segnaletica verbale e gestuale. - Regole di impiego. - Prove di manovra, sollevamento con più attrezzature, accessori sollevamento, imbracatura. - uso dei Dispositivi di protezione individuale (D.P.I.)				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	SRR_000B				
	TITOLO CORSO				
	AGGIORNAMENTO CARROPONTE				
DESTINATARI	Il corso è rivolto agli addetti all'uso del carroponte aziendali esperti e a quelli di nuova nomina. Il corso assolve agli obblighi del datore di lavoro di formazione degli addetti all'uso del carroponte nominati dall'azienda, in quanto, questo mezzo, costituisce un'attrezzatura di lavoro che richiede conoscenze e responsabilità particolari.				
DURATA	4 ORE	TEORIA	2 ORE	PRATICA	2 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	Il corso è realizzato secondo quanto previsto dall'art. 16 della Legge 31/98, dall'art. 3 del Decreto n. 94 del 17/09/99, dall'art. 73 del D.Lgs. 81/08. Quest'ultimo, al comma 1, prescrive che nell'ambito degli obblighi di cui agli artt. 36 e 37,				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	I lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente alle condizioni di impiego delle attrezzature ed alle situazioni anormali prevedibili.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il corso tratta i principi fondamentali sulla sicurezza nel lavoro, e si prefigge di fornire le nozioni teorico/pratiche necessarie all'utilizzo corretto e sicuro del mezzo, le norme di sicurezza per la circolazione e le procedure di preparazione, controllo e manutenzione di un mezzo di sollevamento e movimentazione dei carichi quale è il carroponte.				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>Riferimenti normativi, informazione e formazione dell'operatore al carroponte, responsabilità dell'operatore al carroponte.</p> <p>Morfologia e tipologie di carroponte, Dati tecnici, omologazione e portata. - Controlli delle attrezzature, verifiche periodiche e periodicità verifiche. - Obblighi noleggiatori e concedenti in uso. - Il manuale tecnico e sua importanza. - Elementi dell'apparecchio carroponte. Funi, trefolo, anima, avvolgimento, attacchi, funi antigirevoli, attestazione, caratteristiche, sostituzione, degrado, antiscarrucolamento, impianto elettrico contatto, protezioni, grado protezione, alimentazione elettrica, impianto elettrico quadro, connessioni, finecorsa traslazione- rotazione, finecorsa salita-discesa, respingenti fissi - Installazione: interferenze, limitazioni di carico, caratteristiche Segnaletica verbale e gestuale. -Disposizioni di carattere generale e regole di impiego: operazioni manuali e carichi sospesi, indicazioni manovra, sollevamento con più attrezzature, accessori sollevamento, imbracatura Dispositivi di protezione individuale (D.P.I.): raccomandazioni, definizione, scelta ed uso.</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Segnaletica verbale e gestuale. - Regole di impiego. - Prove di manovra, sollevamento con più attrezzature, accessori sollevamento, imbracatura. - uso dei Dispositivi di protezione individuale (D.P.I.)				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	VFC_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO VERIFICA FUNI E CATENE				
DESTINATARI	Addetti alle verifiche periodiche delle funi e delle catene degli apparecchi di sollevamento ad esempio, gru fisse e mobili, autogru, gru a torre trasferibili, paranchi di qualsiasi portata, carroponte a bandiera, a cavalletto, a portale)				
DURATA	8 ORE	TEORIA	4 ORE	PRATICA	4 ORE
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 ANNI	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08 art. 71 c. 7 lett. a) e lett. b) - Titolo III (Uso attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione) e Allegato VI (Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature)				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ DESCRIZIONE	Per conseguire la "Qualifica di Addetti al Controllo delle Funi e delle Catene" e per garantire l'efficienza delle attrezzature, vengono fornite conoscenze tecniche e legislative necessarie per attuare in modo efficace l'obbligo di verifica delle funi e catene degli apparecchi di sollevamento				
OBIETTIVI DIDATTICI	L'obiettivo del corso è illustrare come devono essere controllate le funi e catene degli apparecchi di sollevamento e come devono essere utilizzati e verificati gli accessori di sollevamento, in modo che sia possibile utilizzarli in sicurezza e redigere un adeguato piano di manutenzione				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	<p>La normativa di riferimento (leggi - norma tecnica - linee guida - buona n prassi): - D.Lgs. 81/08 (art. 16 comma z / art. 64 comma c / art. 69 comma a - b / art. 70 / art. 71 / allegato VI) - 3.1.2 Le funi e le catene debbono essere sottoposte a controlli trimestrali in mancanza di specifica indicazione da parte del fabbricante. - UNI ISO 4306-1 definizione "Un apparecchio a funzionamento discontinuo destinato a sollevare e manovrare nello spazio carichi sospesi mediante gancio o altri organi di presa" - UNI ISO 9927- aspetti generali delle ispezioni sugli apparecchi di sollevamento UNI ISO 9927-1, «Apparecchi di sollevamento - Ispezioni - Generalità»</p> <p>tipologia dei controlli e delle verifiche previsti dal d.lgs. n. 81/2008 relativi agli apparecchi di sollevamento: Tipologia di controllo/verifica - Soggetto - incaricato - Periodicità - Modalità operative di attuazione dell'obbligo di verifica e sua registrazione - Modulistica per la registrazione delle verifiche obbligatorie - La verifica delle funi o delle catene viene eseguita secondo le seguenti modalità: - pulizia di fune o catena, almeno nei tratti di maggiore usura; - controllo visivo per individuare fili rotti, cricche; - controllo di eventuale eccessiva usura con riduzione del diametro; - controllo di eventuali danneggiamenti meccanici della fune - controlli periodici di tutte le altre parti e componenti degli apparecchi di sollevamento che possono comportare rischi di incidenti, quali: - fissaggio delle funi; - condizioni del cavo di comando della pulsantiera; - limitatori di carico e momento; - dispositivi di fine corsa. - richiami teorici</p>				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO					
Al termine dei moduli teorici stesura del <i>questionario a risposta multipla</i> consente l'accesso al modulo pratico					
MODULO PRATICO	Esercitazioni pratiche: addestramento al montaggio/smontaggio				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO					
Al termine del modulo pratico - <i>Prova con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

GUIDA SICURA



CODICE	GUIDA SICURA	ORE CORSO
CGS_000A	CORSO GUIDA SICURA	12
CGS_000B	AGGIORNAMENTO GUIDA SICURA	4

NOTA

Corso front line con docenti qualificati come quanto previsto dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 - I corsi sono passibili di variazioni nei contenuti e nella struttura in relazione agli aggiornamenti normativi - L'Ente di formazione è accreditata dalla Regione Umbria per la "Formazione Superiore", "Formazione Continua e Permanente" e "Attività rivolte ad utenze speciali"

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGS_000A				
	TITOLO CORSO				
	CORSO GUIDA SICURA				
DESTINATARI	Personale dell'azienda addetto all'autotrasporto o comunque utilizzzi a vario titolo veicoli aziendali				
DURATA	12 Ore	TEORIA	6 Ore	PRATICA	6 Ore
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Conoscere ed applicare le regole della sicurezza stradale.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il corso ha lo scopo di accrescere il livello della sicurezza dei lavoratori tramite l'aumento della sensibilità e il rispetto alla guida stradale				
CONTENUTI					
MODULO TEORICO/TECNICO	Posizione corretta di guida - uso dei comandi, nozioni di sottosterzo e sovrasterzo, corretta impostazione delle traiettorie in curva, frenata e frenata di emergenza, manovra di emergenza per evitare ostacoli, controllo della perdita di stabilità del veicolo, guida in condizioni di ridotta aderenza, confronto di comportamento in presenza e in assenza delle tecnologie di sicurezza, effetti dei trasferimenti di carico sulla dinamica del veicolo.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Utilizzo corretto dei comandi di guida. - modalità di guida in diverse condizioni al simulatore di guida; dimostrazioni pratiche in merito all'utilizzo dell'autovettura su strada				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

DOCUMENTO DI DETTAGLIO SCHEDA CORSO

CODICE CORSO	CGS_000B				
	TITOLO CORSO				
	CORSO AGGIORNAMENTO DI GUIDA SICURA				
DESTINATARI	Personale dell'azienda addetto all'autotrasporto o comunque utilizzi a vario titolo veicoli aziendali				
DURATA	4 Ore	TEORIA	2 Ore	PRATICA	2 Ore
MAX PARTECIPANTI	12	ATTESTATO	PARTECIPAZIONE		
VALIDITÀ	5 anni	AGGIORNAMENTO	MINIMO 4 ORE OGNI 5 ANNI		
NORME	D.Lgs. 81/08				
SEDE DEL CORSO	Via A. Palazzeschi n. 28 Loc. Taverne - 06073 Corciano (PG) Italy				
FINALITÀ E DESCRIZIONE	Conoscere ed applicare le regole della sicurezza stradale.				
OBIETTIVI DIDATTICI	Il corso ha lo scopo di accrescere il livello della sicurezza dei lavoratori tramite l'aumento del rispetto alla guida stradale				
CONTENUTI (VEDI NOTE)					
MODULO TEORICO/TECNICO	Posizione corretta di guida - uso dei comandi, nozioni di sottosterzo e sovrasterzo, corretta impostazione delle traiettorie in curva, frenata e frenata di emergenza, manovra di emergenza per evitare ostacoli, controllo della perdita di stabilità del veicolo, guida in condizioni di ridotta aderenza, confronto di comportamento in presenza e in assenza delle tecnologie di sicurezza, effetti dei trasferimenti di carico sulla dinamica del veicolo.				
VERIFICA PRIMA FASE TEORICO/TECNICO Al termine del modulo (al di fuori dei tempi previsti per il suo svolgimento) <i>Questionario a risposta multipla, il 70% delle risposte esatte consente l'accesso al modulo pratico</i>					
MODULO PRATICO	Utilizzo corretto dei comandi di guida. - modalità di guida in diverse condizioni al simulatore di guida; dimostrazioni pratiche in merito all'utilizzo dell'autovettura su strada				
VERIFICA FINALE FASE MODULO PRATICO Al termine del modulo pratico (al di fuori dei tempi previsti per il modulo) <i>Prova pratica con l'esecuzione di almeno DUE prove e superamento di entrambe</i>					

04

ATTREZZATURE DA LAVORO

MACCHINE OPERATRICI

Finito di stampare giugno 2019



PRAIT
RICERCA E PROGETTAZIONE



ENTE DI FORMAZIONE
CENTRO DI ADDESTRAMENTO

ECO informatiche
soluzioni **NET**