

## Corso Attrezzature di Lavoro Teoria in E-learning

Codice corso	Corso	Durata	Prezzo cadauno a partecipante iva esclusa
CR20	Carrellisti Teoria	8 ore	90 €
PL21	Piattaforme di Lavoro Elevabili Teoria	4 ore	80 €
CG22	Camion Gru Teoria	4 ore	80 €
ES23	Escavatori Teoria	4 ore	80 €
TR24	Trattori Teoria	3 ore	70 €

DATI LAVORATORE	Cognome Nome	
	Codice fiscale	
	Mansione (operaio/impiegato)	
	Codice Corso	

DATI LAVORATORE	Cognome Nome	
	Codice fiscale	
	Mansione (operaio/impiegato)	
	Codice Corso	

DATI LAVORATORE	Cognome Nome	
	Codice fiscale	
	Mansione (operaio/impiegato)	
	Codice Corso	

DATI LAVORATORE	Cognome Nome	
	Codice fiscale	
	Mansione (operaio/impiegato)	
	Codice Corso	

DATI AZIENDA	Ragione Sociale	
	Indirizzo (Via – Cap – Città – Provincia)	
	Indirizzo Sede Legale (se diverso dal precedente)	
	Codice Fiscale	
	P.IVA	
	E-mail per invio credenziali piattaforma	
	E-mail per recapito fattura	

**MODALITA' D'ISCRIZIONE:** Per iscriversi occorre compilare il modulo e rinviarlo a [divisioneformazione@grupparemark.it](mailto:divisioneformazione@grupparemark.it) o tramite fax 059 29 14 889

**MODALITA' DI PAGAMENTO:**

Bonifico bancario al momento dell'iscrizione

Beneficiario **Reform Srl** Partita Iva **03291850364** Sede Legale **Via Tavoni 6 41058 Vignola**

(MO) Banca Popolare dell'Emilia Romagna – IBAN: **IT 91 K 05387 12905 000001895041**

Causale: **Nome Azienda + Codice Corso**

**CONDIZIONI GENERALI**

Il corso non è considerato completo se non viene svolto il modulo pratico previsto per ogni attrezzatura

**MODALITA' DI EROGAZIONE**

Non appena ricevuta l'iscrizione verranno comunicate le credenziali tramite e-mail, il corso è fruibile per 6 mesi.

Il corso è inteso come nominale, quindi non è possibile svolgere il corso in collettivo (no più utenti con un singolo account).

Il partecipante dovrà seguire i ritmi del corso e non potrà accelerare le modalità di somministrazione dello stesso a proprio piacimento. I tempi del corso potranno essere anche superiori al tempo previsto per legge.

E' necessaria la presenza fisica dell'utente in quanto devono essere mandate avanti le slides.

**IL SUPERAMENTO**

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

Dopo il superamento del test verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Per maggiori informazioni consultare le FAQ all'indirizzo [http://www.grupparemark.it/it/accedi-alla-piattaforma-e-learning\\_000116.htm](http://www.grupparemark.it/it/accedi-alla-piattaforma-e-learning_000116.htm)

Per accettazione

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_  
(località e data)

Firma \_\_\_\_\_

**CONDIZIONI CONTRATTUALI**

1. In caso di rinuncia, Reform sarà autorizzata a emettere fattura per l'intero importo sopra indicato e a trattenere la quota eventualmente versata,
2. L'attestato di Abilitazione / Partecipazione verrà rilasciato a seguito del pagamento totale del corrispettivo concordato.

Le parti dopo averle rilette e approvate dichiarano di accettare, ex artt 1341 e 1342 cod. civ., le seguenti clausole: 1

Per accettazione

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

La informiamo che, ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679, il Gruppo Remark tratterà i dati da Lei forniti con finalità connesse al servizio. L'informativa completa può essere visionata sul sito [www.grupparemark.it](http://www.grupparemark.it)

Ricordando che Lei ha diritto in qualsiasi momento di ottenere informazioni sul trattamento dei Suoi dati a cura del Titolare del trattamento le chiediamo il consenso all'invio di materiale informativo o pubblicitario, anche mediante e-mail.

Acconsento       Non acconsento

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_ → Firma \_\_\_\_\_

**FATTURAZIONE**

Per la **fatturazione elettronica**:

Codice Destinatario: \_\_\_\_\_ Pec: \_\_\_\_\_

**CONTENUTI CARRELLISTI (8 ore)** 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. 81/2008) ♣ Le responsabilità dell'operatore ♣ I rischi ♣ Il carrello elevatore - Componenti del carrello elevatore ♣ La segnaletica ♣ Sistemi di protezione ♣ Componenti principali dei carrelli elevatori ♣ Il corretto uso dei carrelli elevatori ♣ La manutenzione ♣ La carica delle batterie ♣ Tipologie e caratteristiche di vari modelli di carrelli elevatori ♣ La movimentazione manuale dei carichi ♣ La gestione delle emergenze ♣ Approfondimento: Primo Soccorso ♣ Approfondimento: la movimentazione manuale dei carichi

**CONTENUTI PLE (4 ore)** MODULO GIURIDICO - NORMATIVO Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. ♣ MODULO TECNICO Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile. Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.

**CONTENUTI CAMION GRU (4 ore)** MODULO GIURIDICO - NORMATIVO Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. ♣ MODULO TECNICO Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento

**CONTENUTI ESCAVATORI (4 ore)** MODULO GIURIDICO - NORMATIVO Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. ♣ MODULO TECNICO Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli. Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso). 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 (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. Protezione

**CONTENUTI TRATTORI (3 ore)** MODULO GIURIDICO - NORMATIVO Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. ♣ MODULO TECNICO Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a ruote e a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti di protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc.. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.