

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI

CARRELLO ELEVATORE AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)

La ditta:

Inverrà al corso di formazione i sig.ri:

Prezzi corso aggiornamento per aziende senza contratto Biotre group (oltre 2 addetti 10% di sconto) Euro 100,00 + IVA; Prezzi corso aggiornamento per aziende con contratto Biotre group Euro 80,00 + IVA; Prezzi corso aggiornamento per aziende con contratto di consulenza (minimo 2 partecipanti) Euro 70,00 + IVA cadauno

nelle seguenti date

lez.	data	ORA	argomenti	sede del corso
1	03/05/2021	18:00	vedi allegato	VIDEOCONFERENZA -
2	04/05/2021	18:00		



N.B.: Per confermare la partecipazione al corso è necessario rinviare il presente modulo debitamente compilato tramite fax 0734/1963065 o mail formazione@biotreservizi.it entro il 30/04/2021

L'iscrizione è impegnativa per il pagamento di 0,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria

Banca d' appoggio: _____
 IBAN: _____
 Partita IVA: _____ Codice Fiscale: _____
 Codice SDI: _____ PEC: _____

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ARGOMENTI DEL CORSO

CARRELLO ELEVATORE AGGIORNAMENTO (durata 4 ore)**2. CONTENUTI 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). Responsabilit? dell'operatore.
- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.
- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia
- Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilit?. Linee di ribaltamento. Stabilit? statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilit? del carrello e dell'ambiente di lavoro. Portata del carrello elevatore.
- Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.
- Componenti principali: forche e/o organi di presa. Montanti di sollevamento. Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando, dei dispositivi di segnalazione e controllo. Freni. Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia. Contrappeso.
- Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalit? di utilizzo anche in relazione all'ambiente.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva
- Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilit?. 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: verifiche giornaliere e periodiche. Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.
- Modalit? di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilit?: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilit?. 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: all'ambiente di lavoro; al rapporto uomo/macchina; allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalit? tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi

3. TIPOLOGIA PROVA DI VALUTAZIONE FINALE:

Questionario a risposta multipla