

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO DI  
**CARRELLO ELEVATORE (durata 12 ore)**

La ditta:

Inverrà al corso di formazione i sig.ri:


Prezzi corso per aziende senza contratto Biotre group (oltre 2 addetti 10% di sconto) Euro 150,00 + IVA;  
Prezzi corso per aziende con contratto Biotre group (oltre 2 addetti 10% di sconto) Euro 100,00 + IVA

**nelle seguenti date**

*(scegliere con una X il corso A o il corso B)*

lez.	O	corso A	ORA	oppure	O	corso B	ORA	argomenti	sede del corso
1		03/05/2021	18:00			03/05/2021	18:00	vedi allegato	VIDEOCONFERENZA -
2		04/05/2021	18:00			04/05/2021	18:00		
3		05/05/2021	18:00			05/05/2021	18:00		
4		07/05/2021	08:30			08/05/2021	08:30		



**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 con scadenza il 30/06/2021

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

**Teoria: in videoconferenza - Pratica: presso stabilimento della  
GALLIANO BERDINI via Mar Egeo, 1 a Porto Sant'Elpidio (FM)**

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

## ARGOMENTI DEL CORSO

**CARRELLO ELEVATORE (durata 12 ore)****2. CONTENUTI DEL CORSO****Modulo giuridico-normativo**

- 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). Responsabilit? dell'operatore.

**Modulo tecnico**

- 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, rischi legati all'uso delle diverse forme di energia.
- Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.
- 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.
- 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.
- Identificazione dei dispositivi di comando e sicurezza e loro funzionamento. Sistemi di protezione attiva e passiva.
- Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilit?. Portate. 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, strette, 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:

a) all'ambiente di lavoro

b) al rapporto uomo/macchina

c) allo stato di salute del guidatore

Nozioni sulle modalit? tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

**Modulo pratico: carrelli industriali semoventi**

- Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.
- Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello.
- Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.