

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

La ditta:

Invierà al corso di formazione i sig.ri:

In conformità Accordo Stato Regioni del 22 Febbraio 2012 e artt. 37 e 73 D.Lgs 81/08

nelle seguenti date

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

lez.	O	corso A	ORA	Modalità	Sede	oppure	O	corso B	ORA	Modalità	Sede	argomenti
1		11/02/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)			18/02/2026	08:30	Videoconferenza	-	
2		12/02/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)			19/02/2026	08:30	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi allegato
3		13/02/2026	17:00	Videoconferenza	VIDEOCONFERENZA MODALITA' SINCRONA - Videoconferenza modalita' sincrona - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)			20/02/2026	08:30	Presenza	MOVICAR DI BORRONI BRUNO & C. SAS - Via E. Mattei, 23 - Z.na Ind.le A - CIVITANOVA MARCHE - 62012 (MC)	
4		14/02/2026	08:30	Presenza	MOVICAR DI BORRONI BRUNO & C. SAS - Via E. Mattei, 23 - Z.na Ind.le A - CIVITANOVA MARCHE - 62012 (MC)							



videoconferenza

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 10/02/2026

L'iscrizione è impegnativa per il pagamento di 150,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria con scadenza il 31/03/2026

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

**RISERVATO AI PRIMI 24 ISCRITTI Teoria: in videoconferenza -
Pratica: presso la sede della MOVICAR DI BORRONI BRUNO &
C SAS via E. Mattei, 23 - Zona Ind.le A a Civitanova Marche
(MC)**

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

ARGOMENTI DEL CORSO**CARRELLO ELEVATORE (durata 12 ore)****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). Responsabilità 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. Stabilità. Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità 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 modalità 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 stabilità. 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.
- Modalità 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. Viabilità: 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 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: all'ambiente di lavoro; al rapporto uomo/macchina; allo stato di salute del guidatore.
- Nozioni sulle modalità 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.