

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 17 aprile 2025 e artt. 37 e 73 D.Lgs 81/08

nelle seguenti date

lez.	data	ORA	Modalità	Sede	argomenti
1	19/06/2026	16:00	Presenza	BIO.TRE SERVIZI SALA CORSI - Via Brodolini, scn - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	vedi allegato
2	24/06/2026	16:00	Presenza	BIO.TRE SERVIZI SALA CORSI - Via Brodolini, scn - PORTO SANT'ELPIDIO - 63821 (FM)	
3	25/06/2026	16:00	Presenza	MOVICAR DI BORRONI BRUNO & C. SAS - Via E. Mattei, 23 - Z.na Ind.le A - CIVITANOVA MARCHE - 62012 (MC)	

**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 17/06/2026**

L'iscrizione è impegnativa per il pagamento di 150,00 € + IVA, cadauno, tramite Ricevuta bancaria con scadenza il 30/06/2026

Banca d' appoggio: _____
IBAN: _____
Partita IVA: _____ Codice Fiscale: _____
Codice SDI: _____ PEC: _____**RISERVATO AI PRIMI 30 ISCRITTI**

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

--

ARGOMENTI DEL CORSO

CARRELLO ELEVATORE (durata 12 ore)

1. Modulo Teorico-Tecnico (8 ore)

- 1.1 Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interne: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.
- 1.2 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.
- 1.3 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.
- 1.4 Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.
- 1.5 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.
- 1.6 Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.
- 1.7 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.
- 1.8 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.
- 1.9 Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche. Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.
- 1.10 Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedure di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.
- 1.11 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.
- 1.12 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.
- 1.13 Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.
- 1.14 Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza nel caso di utilizzo per sollevamento persone
- 1.15 Segnaletica gestuale nel caso di utilizzo per sollevamento carichi sospesi
- 1.16 Procedure operative in caso di adozione di attrezzature intercambiabili

2. Parte Pratica carrelli industriali semoventi (4 ore)

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