

# Corso conduzione carrelli elevatori con braccio telescopico o elevatori telescopici rotativi



## OBIETTIVO

Il corso qualifica all'uso dei carrelli elevatori per lo svolgimento in sicurezza delle mansioni inerenti la movimentazione delle merci, mediante carrelli industriali semoventi, ovvero qualsiasi veicolo concepito per movimentare, impilare o disporre su scaffalature qualsiasi tipo di carico ed azionato da un operatore a bordo.



## CONTENUTI

- Disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008)
- Responsabilità dell'operatore
- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno
- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi
- Nozioni elementari di fisica per la valutazione dei carichi e delle condizioni di equilibrio di un corpo
- Tecnologia dei carrelli semoventi
- Componenti principali
- Sistemi di ricarica batterie
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Le condizioni di equilibrio
- Controlli e manutenzioni
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi



## DESTINATARI

Il corso è rivolto a coloro, compreso il datore di lavoro e i soggetti di cui all'art. 21 del D.Lgs. 81/08, che all'interno dell'organizzazione aziendale utilizzano il carrello elevatore con braccio telescopico o elevatori telescopici rotativi per la movimentazione di merci.



## DURATA

16 ore



## COSTO

300,00€ + IVA

# Aggiornamento conduzione carrelli elevatori con braccio telescopico o elevatori telescopici rotativi



## OBIETTIVO

Il corso qualifica all'uso dei carrelli elevatori per lo svolgimento in sicurezza delle mansioni inerenti la movimentazione delle merci, mediante carrelli industriali semoventi, ovvero qualsiasi veicolo concepito per movimentare, impilare o disporre su scaffalature qualsiasi tipo di carico ed azionato da un operatore a bordo.



## CONTENUTI

- Disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008)
- Responsabilità dell'operatore
- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno
- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi
- Nozioni elementari di fisica per la valutazione dei carichi e delle condizioni di equilibrio di un corpo
- Tecnologia dei carrelli semoventi
- Componenti principali
- Sistemi di ricarica batterie
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Le condizioni di equilibrio
- Controlli e manutenzioni
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi



## DESTINATARI

Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori con braccio telescopico o elevatori telescopici rotativi che abbiano già frequentato il corso completo iniziale o di aggiornamento da non più di 5 anni.



## DURATA

4 ore



## COSTO

180,00€ + IVA