



Ente Nazionale Canossiano

Via Rosmini, 10 – 37123 Verona

C.F./P. IVA 02449180237

Tel 045 8006518 Fax 045 594644

Email verona@enac.org



PATENTINO PER LA GUIDA DEL CARRELLO ELEVATORE/MULETTO

Utilizzo in sicurezza del carrello elevatore



Il percorso si rivolge a chi intende inserirsi in un contesto lavorativo che prevede l'utilizzo del carrello elevatore per la movimentazione dei carichi e permette di acquisire le informazioni utili per lavorare in sicurezza.

Il corso permette di ottenere un patentino che risponde alla preparazione obbligatoria prevista dal Testo Unico della sicurezza in ottemperanza al D.lgs 81/08 aggiornato ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 22 Febbraio 2012.

Docente

I docenti del corso sono abilitati secondo le normative vigenti e possiedono un'esperienza pluriennale nell'insegnamento in materia di sicurezza sul lavoro e nell'utilizzo di strumentazione tecniche.

Durata complessiva:

12 ore

Quota di iscrizione:

€ 238 IVA compresa

Sede delle lezioni:

PENTA FORMAZIONE – Villa Venier - Via Bassa, 14 - 37066 Sommacampagna (VR)

QUESTO CORSO È REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON PENTA FORMAZIONE.





Ente Nazionale Canossiano

Via Rosmini, 10 – 37123 Verona

C.F./P. IVA 02449180237

Tel 045 8006518 Fax 045 594644

Email verona@enac.org



PROGRAMMA DEL CORSO

Gli argomenti trattati durante il corso sono:

Modulo giuridico e tecnico (8 ore)

- Normativa di igiene e sicurezza del lavoro.
- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.
- Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo.
- Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti.
- Principali componenti: forche e/o organi di presa; montanti di sollevamento; il posto di guida; dispositivi di segnalazione e controllo; freni; ruote e tipologie di gommature; fonti di energia e contrappeso.
- Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità 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 stabilità.
- Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche.
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione.

Modulo pratico (4 ore)

- 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.

L'ente si riserva di non avviare o posticipare il corso, in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti.