



CORSO PER ADDETTI UTILIZZO CARRELLI

360,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO IN MODALITA' AULA FRONTALE

Il Corso intende fornire una formazione secondo Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 per abilitazione addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo.

Saranno esaminati gli aspetti Giuridici, Tecnici e Pratici.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Durata del Corso	12 Ore
Livello	Base
Centro di Competenza	Qualità Sicurezza Ambiente
Area	Corsi Obbligatori per la Sicurezza
Scuola	Scuola per la Gestione della Sicurezza
Referente AQM	Giulia Zanelli - 0309291782 - formazione@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	In Presenza: Aula e Addestramento Pratico

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO PER ADDETTI UTILIZZO CARRELLI

Formazione secondo **Accordo Stato Regioni** del 22/02/2012 per **abilitazione** addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo.

Obiettivi

Il Corso per Addetti Utilizzo Carrelli intende offrire una formazione teorico pratica completa come indicato Accordo Stato Regioni sottoscritto il 22/02/2012 per addetti alla conduzione di **carrelli elevatori** semoventi con conducente a bordo.

Livello

Base

Programma

1. Modulo Giuridico 1 ore

presentazione del corso, cenni di normativa generale in materia di *sicurezza*, con riferimento alle disposizioni in materia di uso delle attrezzature (D.lgs. 81/2008).

Responsabilità dell'operatore.

2 .Modulo Tecnico 7 ore

2.1 tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno, dai transpallet manuali, ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.

2.2 principali rischi connessi utilizzo dei carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche ecc) rischi legati all'uso di diverse forme di energia (elettrica, idraulica ecc)

2.3 nozioni generali di fisica; nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentanti, condizioni di equilibrio, di un corso. S5stabilità. linee di ribaltamento, stabilità statica e dinamica ed influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe d'inerzia), portata del carrello elevatore.

2.4 tecnologica dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principi di comportamento.

2.5 componenti principali: forche e/o organi di presa (v attrezzature supplementari ecc) Montanti di sollevamento (simplex,, duplex, triplex.. ad alzata libera e non) Posto di guida come descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, sfreno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson , beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro ..)e controllo (spie di funzionamento e strumenti). Freni (freno di stazionamento e di servizio) ruote e tipologia di gommatura, ruote sterzanti e ruote motrici, Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso.

2.6 sistemi di ricarica batterie, raddrizzatori e sicurezza circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.

2.7 Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzionamento. Sistemi di protezione attiva e passiva.

2.8 le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità.

portata (nominale ed effettiva). 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 (indicatori di carico ed altri indicatori ecc)

2.9 Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza) Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.

2.10 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 in esterno su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida.

Norma sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio ecc.

nozioni sia possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili:

-ambiente di lavoro

al trasporto uomo/macchina

allo stato di salute del guidatore

Nozioni sulla modalità tecniche, organizzative e comportamentali di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

3 Modulo Pratico . carrelli industriali semoventi (4ore)

3.1 illustrazione seguendo le istruzioni di uso del carrello dei vari componenti e delle sicurezze

3.1.2 manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso dei carrelli

3.1.3 Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, soste del carrello ecc).

Destinatari

Dipendenti dell'azienda: numero massimo di partecipanti al corso 24.

Durante l'esecuzione della parte pratica il rapporto istruttore/allievi non dovrà superare 1 a 6.
Essendo prevista una codocenza il numero massimo di persone ammissibili per gruppo classe sarà 1 a 12.

Modalità di Verifica Finale

Test scritto e prova pratica

Requisiti Minimi per l'Accesso

Idoneità fisica all'utilizzo del mezzo

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 90% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e di superamento verifica finale.

Docenza

La docenza del Corso per Addetti Utilizzo Carrelli sarà affidata ad un consulente qualificato di AQM con curriculum rispondente a quanto previsto nell'accordo ed anche nei Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro (articolo 6, comma 8, lett.m-bis), del Decreto Legislativo n. 81/2008 e s.m.i.

[Scheda Corso - PDF](#)