



CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO CON CONDUCENTE A BORDO

ai sensi dell'art. 73 del decreto legislativo 9 aprile 2008 n.81 e del nuovo accordo Stato Regioni in materia di attrezzature di lavoro del 22/02/2012

data inizio 25/01/2018

durata 12 ore

cod.

CAR-BTR-VR-25-01-2018-GFG-22678

indirizzo VIA STAFFALI, 39 - 37062 Dossobuono (VR)

quota € 240,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 292,80

destinatari Tutti Coloro che durante la loro attività utilizzano Carrelli Elevatori Semoventi con Braccio Telescopico Rotativo

la quota include CD+ Slides

calendario degli incontri Data: 25/01/2018 dalle 09:00 alle 18:00 (PAUSA PRANZO DALLE ORE 13:00 ALLE ORE 14:00)
Data: 26/01/2018 dalle 09:00 alle 18:00 (PAUSA PRANZO DALLE ORE 13:00 ALLE ORE 14:00)

attestato Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

programma

Modulo tecnico:

- ☐ tipologie dei veicoli per il trasporto interno;
- ☐ rischi connessi all'uso dei carrelli elevatori: caduta del carico, ribaltamento, urti delle persone, ...;
- ☐ nozioni di fisica: equilibrio di un corpo, stabilità statica e dinamica, portata del carrello elevatore
- ☐ tecnologia dei carrelli: meccanismi loro caratteristiche, funzione e principi di funzionamento;
- ☐ componenti principali: organi di presa, montanti di sollevamento, posto guida con sedile, organi di comando, dispositivi di segnalazione o di controllo, freni, tipologie di gommatura, contrappeso, ...;
- ☐ sistemi di carica delle batterie, sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente;
- ☐ dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione e funzionamento, sist. protezione attiva" e passiva;
- ☐ 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 carico;
- ☐ controlli e manutenzione;
- ☐ utilizzo in sicurezza dei carrelli elevatori: procedure di movimentazione, percorsi pedonali, ostacoli, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, segnaletica di sicurezza, lavori in terreni scivolosi ed in pendenza, nozioni di guida, norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi e stoccaggio, DPI.

Prova pratica:

- ☐ illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei componenti e delle sicurezze,
- ☐ manutenzione e verifiche giornaliere/periodiche,
- ☐ guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico