



## CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI, SEMOVENTI CON BRACCIO TELESCOPICO 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 20/07/2017

durata 16 ore

cod.

CAR-BTS-VR-20-07-2017-GFG-20428

indirizzo VIA STAFFALI, 39 - 37062 Dossobuono (VR)

quota € 240,00 + iva

totale iva inclusa € 292,80

€ + iva

**la quota include** CD+ Slides

**calendario degli incontri** Data: 20/07/2017 dalle 09:00 alle 18:00 (PAUSA PRANZO DALLE ORE 13:00 ALLE ORE 14:00)

Data: 21/07/2017 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