



## CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI, SEMOVENTI CON BRACCIO TELESCOPICO SEMOVENTI CON BRACCIO TELESCOPICO ROTATIVO CON CONDUCENTE A BORDO

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 □ Allegato VI Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

data inizio 13/04/2018

durata 16 ore

cod.

CAR-BTS-TO-13-04-2018-SET-23077

indirizzo Via Cavour 185 - 10091 Alpignano (TO)

quota € 400,00 + iva

totale iva inclusa € 488,00

€ + iva

**destinatari** Operatori addetti all'utilizzo del carrello elevatore semoventi, semoventi a braccio telescopico, telescopici rotativi con conducente a bordo

**obiettivi corso** Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo dei carrelli elevatori semoventi, semoventi a braccio telescopico, telescopici rotativi con conducenti a bordo.

**la quota include** Materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 13/04/2018 dalle 09:00 alle 13:00

Data: 13/04/2018 dalle 14:00 alle 18:00

Data: 14/04/2018 dalle 09:00 alle 13:00

Data: 14/04/2018 dalle 14:00 alle 18:00

**attestato** Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante in conformità al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di partecipazione.

### programma

Modulo giuridico

- Normativa generale

Modulo tecnico

- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno

- Componenti generali dei carrelli

- Altre tipologie di carrelli

- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi

- Segnaletica

- Dispositivi di protezione individuale

- Nozioni elementari di fisica

- Le condizioni di equilibrio

- Sistemi di ricarica delle batterie

- Sistemi di protezione attiva e passiva

- Dispositivi di comando e di sicurezza

- Controlli e manutenzioni

- Procedure di movimentazione

- Guida sicura

- Comandi e trasporto

- Sosta temporanea

Modulo Pratico

- Illustrazione componenti e sicurezze

- Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche

- Guida del carrello su percorso di prova (manovre a vuote e a carico)