

OBIETTIVI

Trasmettere le e fornire informazioni l'addestramento necessari per l'utilizzo in sicurezza dei carrelli elevatori semoventi.

Fermi restando gli obblighi di formazione ed addestramento specifici previsti dal art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008, secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 è prevista:

- una formazione di durata correlata al tipo di macchina come sotto descritto;
- un aggiornamento con periodicità quinquennale di 4 ore.

DESTINATARI

Addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi con conducente a bordo delle seguenti tipologie così come definiti dall'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

PROGRAMMA

PARTE TEORICA COMUNE

Modulo giuridico – normativo (1 ora)

- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs, n. 81/2008), Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (7 ore)

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

- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi.
- Nozioni elementari di fisica.
- Tecnologia dei carrelli semoventi.
- Componenti principali.
- Sistemi di ricarica batterie.
- Dispositivi di comando e di sicurezza.
- Le condizioni di equilibrio.
- Controlli e manutenzioni.
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi.

PARTE PRATICA PER TIPOLOGIA

La parte pratica è distinta in termini di contenuti e durata in funzione della tipologia di carrelli:

- Carrelli industriali semoventi (4 ore)
- Carrelli semoventi a braccio telescopico (4 ore)
- Carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (4 ore)
- Tutte le tipologie (8 ore)

TITOLO CONSEGUITO

Previa verifica di apprendimento intermedia e finale verrà rilasciato Attestato di abilitazione valevole a tutti gli effetti di legge in conformità all'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.

DURATA

La durata complessiva del corso per tutte le tipologie di carrelli è di 16 ore.

RICHIESTA DI OFFERTA



Carrelli industriali semoventi (12 ore)



Carrelli semoventi a braccio telescopico (12 ore)



Carrelli semoventi telescopici rotativi (12 ore)

da consegnare al banco

ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrolazio)

Codice cliente Elettrolazio _____

Ragione sociale _____

P. IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____

Città _____ PR _____

Tel _____ fax _____

E-mail _____

Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:

Addetto all'uso di tutte le tipologie di carrelli industriali semoventi (16 ore)

Cod. Corso: EOS-UM-004

N° partecipanti _____ Sede: _____ dal/il: _____

CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Elettrolazio SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data _____

Timbro e Firma _____

Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:

- Addetto alla conduzione di gru per autocarro
- Addetto all'uso di piattaforme elevabili sia con che senza stabilizzatori
- Addetto alla conduzione di macchine movimento terra (escavatori idraulici, pale caricatori frontali e terne)
- Addetto all'uso di escavatori idraulici
- Addetto all'uso di pale caricatori frontali
- Addetto all'uso di terne

Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:

- Impianti Frigoriferi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Impianti elettrici
- Altro _____

Voglio essere contattato al nr _____

PER INFORMAZIONI

ELETTROLAZIO SpA

E-mail: formazione@elettrolazio.it



Corso di formazione per

Addetto all'uso di tutte le tipologie di carrelli industriali semoventi



ai sensi del D.Lgs. 81/2008, artt. 37 e 73
In conformità con l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

In collaborazione con:



Via Appia Nuova 868 – 00178 Roma
www.eosconsulting.it

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Elettrolazio ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

* campo obbligatorio

Timbro e Firma dell'impresa _____