

Corso di Formazione ed Addestramento Abilitazione all'uso di **Carrelli Elevatori Semoventi**



Requisiti del Corso / Obbligatorietà

I contenuti e la regolamentazione del corso sono conformi all'Accordo Conferenza Stato Regioni Rep. n°53 del 22/02/2012 - Allegato VI - Carrelli Elevatori Semoventi.

Il Corso è Obbligatorio per i Destinatari ai sensi dell'Art 73 Comma 4 e Comma 5 - D.lgs 81/2008 TUSL.

Destinatari del Corso :

Lavoratori che manovrano:

 Carrelli Elevatori Industriali o "Muletti"

 Carrelli Elevatori semoventi a braccio telescopico fisso o rotativi

Contenuti :

1. Modulo giuridico - normativo (1 ora)

1.1 Cenni di normativa generale e disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro. Responsabilità dell'operatore.

2. Modulo tecnico (7 ore)

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

2.2. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi:

2.3. Nozioni elementari di fisica: Stabilità, ribaltamento.

2.4. Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti.

2.5. Componenti principali

2.6. Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze, modalità di utilizzo

2.7. Dispositivi di comando e di sicurezza

2.8. Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Diagrammi di portata

2.9. Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche.

2.10. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure

3. Moduli Pratici Specifici (a scelta)

- ✓ Carrelli industriali semoventi (4 ore)
- ✓ Carrelli semoventi a braccio telescopico (4 ore)
- ✓ Carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (4 ore)
- ✓ Carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (8 ore)



Attività in Campo Prova:

- a) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.
- b) Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge, istruzioni di uso del carrello.
- c) Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e sotto carico



Valutazione -

Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica

Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale

L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di abilitazione.



Durata -

- | | |
|------------------------------|------------------|
| • Modulo giuridico-normativo | 1 ora |
| • Modulo Tecnico | 7 ore |
| • Modulo Pratico Specifico | 4/8 ore |
| Totale | 12/16 ore |



Personale Docente – Tesmo Srl

Il Personale Docente è dotato dei requisiti di cui al CSR del 22/02/12, lettera B), punto 2.1, con esperienza di oltre 10 anni nel settore Ispezione, Verifiche, Assistenza Tecnica e Costruzione di gru ed Apparecchi di Sollevamento.



Soggetto Formatore – Accademia Eraclitea

Il Soggetto Formatore è dotato dei requisiti obbligatori ed in particolare garantisce la completezza e la regolarità degli Accreditementi Regionali necessari per la propria qualifica di cui al CSR del 22/02/12, Allegato A – Sezione B), punto 1.1, lettera h).

- *Ente di formazione, codice regionale n. CC 357, ex D.A. n.03/FP/Ser.Gest. del 30.04.2003 e s.m.i.*
- *CERTYCEQ– SNAS - certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008 rilasciata da parte di CertyCeq – Snas, certificato n. 427/CCD/Q37/090731, per l'attività di erogazione servizi formativi*

