

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO

A chi è rivolto il corso

Il 12 marzo 2013 è entrato in vigore l'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 22 febbraio 2012 concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in attuazione dell'art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08.

L'Accordo sancisce l'obbligo per i datori di lavoro di tutte le attività rientranti nel campo di applicazione del citato D.Lgs., nonché per i soggetti di cui all'art. 21 comma 1 dello stesso D.Lgs. (componenti delle imprese familiari, lavoratori autonomi, coltivatori diretti del fondo, soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, artigiani e piccoli commercianti), di sottoporre a specifici corsi di formazione e addestramento tutti i lavoratori incaricati dell'utilizzo di particolari attrezzature di lavoro.

Nell'elenco di queste attrezzature sono compresi i carrelli elevatori industriali (più comunemente conosciuti con il nome di muletti), nonché i carrelli semoventi a braccio telescopico e gli elevatori semoventi telescopici rotativi.

I lavoratori che alla data di entrata in vigore dell'Accordo erano già incaricati dell'uso di una delle citate tipologie di carrello elevatore semovente, devono effettuare i corsi di formazione entro 2 anni a far data dal 12 marzo 2013. Viceversa, i lavoratori che vengono incaricati dell'uso del carrello elevatore successivamente al 12 marzo 2013 dovranno acquisire l'abilitazione alla conduzione prima di esserne adibiti all'uso.

Programma del corso

Il percorso formativo per conseguire l'abilitazione all'uso dei carrelli elevatori consta di:

PARTE TEORICA (durata 8 ore)

Modulo giuridico normativo – 1 ora

Modulo tecnico – 7 ore

Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli, principali rischi connessi all'impiego, nozioni elementari di fisica, tecnologia dei carrelli semoventi, componenti principali, sistemi di carica batterie, dispositivi di comando e sicurezza, le condizioni di equilibrio, controlli e manutenzioni, modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi a braccio telescopico

Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova consentirà l'accesso ai moduli pratici specifici.

SICUREZZA & INGEGNERIA

MACI - S.R.L. AGENZIA FORMATIVA E SERVIZI PROFESSIONALI PER LE IMPRESE Organismo accreditato dalla Regione Toscana OF0105
PARTE PRATICA (durata 8 ore)

Modulo pratico integrato che consente l'abilitazione all'uso di tutte e tre le tipologie di carrello elevatore:

Modulo per l'abilitazione all'uso di carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi- 8 ore:

Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso dei carrelli, dei vari componenti e delle sicurezze; manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso dei carrelli; guida dei carrelli su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico

Al termine dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di manovre specifiche con i carrelli elevatori per valutare il grado di apprendimento dei discenti. L'esito positivo di tale prova, unitamente ad una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore di formazione, consente il rilascio dell'attestato di abilitazione.

I corsi di MACI Srl

Il corso sarà tenuto da professionisti altamente specializzati e con esperienza pluriennale in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e nella fattispecie, delle attrezzature di lavoro. Durante le parti pratiche, così come previsto dalla normativa, è prevista la presenza di un istruttore pratico (1 ogni 6 allievi), con esperienza pluriennale nella conduzione dei carrelli elevatori.

Le parti pratiche saranno svolte presso siti attrezzati e con attrezzature adeguate, così da garantire il più alto livello di sicurezza durante le simulazione d'uso ed il miglior livello di apprendimento possibile ai partecipanti.

Si ricorda che l'abilitazione deve essere rinnovata ogni 5 anni partecipando a specifici corsi di aggiornamento.