

La conduzione dei carrelli elevatori in sicurezza

Art. 73 D.Lgs. 81/2008

PRESENTAZIONE

Il Datore di Lavoro ha l'obbligo di fornire un'adeguata informazione, formazione e addestramento ai lavoratori incaricati di utilizzare "attrezzature di lavoro". L'uso del carrello elevatore richiede conoscenza e responsabilità particolari, pertanto tutti gli utilizzatori devono ricevere una formazione mirata e specifica (vd. Art. 73 - D.Lgs. 81/08).

OBIETTIVI

Le competenze che saranno acquisite al termine del percorso sono le seguenti:

-conoscenza approfondita del carrello elevatore: componenti, utilizzo e limiti d'impiego. Si percorrono insieme le operazioni per la conduzione sicura del carrello, con riferimenti reali alle condizioni operative del Cliente, e si analizzano manovre pericolose ed impieghi impropri.

L'illustrazione della teoria dura circa 4 ore, è supportata dalla visione di cd/dvd ed integrata dal "manuale dell'operatore" consegnato ad ogni partecipante.

La parte pratica (3-5 ore di durata a seconda del n. dei partecipanti) mostra quanto studiato in teoria; si affrontano le manovre a vuoto e con carico; si evidenzia l'importanza di svolgere regolarmente la manutenzione e le verifiche ordinarie.

A fine corso i partecipanti, così come indicato nel protocollo USL, sono sottoposti ad un test scritto e ad una prova pratica.

DESTINATARI

Il percorso è destinato ad addetti alla movimentazione merci e magazzino

PROGRAMMA

Parte teorica

- Introduzione alle norme vigenti (dalla Direttiva

macchine al D.Lgs. 81/08)

- Obiettivi del corso
- Componenti principali del carrello elevatore
- Organi di comando e loro funzioni
- Criteri di determinazione del baricentro. Targhetta delle portate residue.
- Rapporto tra carico e baricentro.
- Composizione e segnalazioni delle parti pericolose relative a carrelli elevatori e attrezzature speciali
- Manovre principali dei carrelli (accatastamento, movimentazione, ecc.)
- Situazione di marcia con e senza carico
- Stabilità in senso di marcia
- Stabilità in curva
- Rampa in salita e discesa
- Il trattamento dei pallets
- Composizione della batteria
- Regole e segnaletica all'interno delle aziende
- Gestione delle situazioni di emergenza
- Codice della Strada

Parte pratica

- Conoscenza ed utilizzo dei principali comandi
- Manovre di base
- Verifica delle regole di sicurezza applicate alla conduzione
- Prove di azionamento dei comandi idraulici
- Prove di accelerazione e frenatura
- Prove di percorrenza di un corridoio
- Guida in retromarcia
- Prelievo e posa su scaffalature
- Prove di sovrapposizione di merci
- Manovra di parcheggio del carrello elevatore

A fine corso i partecipanti , così come indicato nel protocollo USL , sono sottoposti ad un test scritto e ad una prova pratica.

Ad ogni partecipante sarà rilasciato da COSEFI un **Attestato di Partecipazione**; gli esiti delle prove e gli attestati di frequenza da parte di GHETTI 3 S.p.A. sono trasmessi all'azienda o ente di appartenenza.

 **DURATA**

 **8 ore**

👉 **DATE DI SVOLGIMENTO E ORARI**

- 📅 23 settembre 2010
- 🕒 14.00 – 18.00 parte teorica
- 📅 30 settembre 2010
- 🕒 14.00 – 18.00 parte pratica

👉 **DOCENTI**

- 👉 Esperti di GHETTI 3 S.p.A., azienda che si occupa di movimentazione industriale dagli anni cinquanta, proponendo soluzioni in linea con l'evoluzione del mercato. Dal settembre 2003 sono diventati dealer in Toscana per i carrelli elevatori TOYOTA.

👉 **SEDE**

- 🏢 Parte **teorica** Aula didattica di COSEFI presso Confindustria Firenze Via Valfonda n. 9-Firenze
- 🏢 Parte **pratica** presso GHETTI 3 S.p.A. Via Pratese n. 74 - Firenze

👉 **SCADENZA ISCRIZIONI**

16 settembre 2010

👉 **QUOTE DI ISCRIZIONE**

- 💰 € 230,00 + I.V.A. Aziende aderenti a Confindustria Firenze
- 💰 € 300,00 + I.V.A. Aziende non aderenti a Confindustria Firenze

La stessa tematica può essere trattata anche in un corso su commissione, da svolgere presso la sede aziendale, a pagamento o utilizzando il conto formazione aziendale a valere su Fondimpresa

👉 **CONTATTO**

- ⇒ Cinzia Paoli
- ☎ Tel. 055 2707.207
- 📠 Fax 055 2707.217
- ✉ cinzia.paoli@confindustriafirenze.it
- 🌐 www.cosefi.it