

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
  - Consulenza in campo ambientale
    - Analisi chimiche

SOCIETÀ INSERITA NELL'ALBO DEGLI

DPERATORI ACCREDITATI PER LA

FORMAZIONE, AI SENSI DELLA D.G.R.

N.2412 DEL 26/10/2011 REGIONE

LOMBARDIA E DECRETI ATTUATIVI,

CON NUMERO D'ISCRIZIONE 852 DEL

04/02/2015

# CORSO PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI SEMOVENTI CON UOMO A BORDO

Accordo sancito in sede di conferenza Stato-Regioni del 22.02.2012.

Il corso è rivolto agli addetti all'utilizzo del carrello elevatore sprovvisti di attestato di abilitazione e che quindi devono procedere alla formazione di base ed ha una durata complessiva di 12 ore, come previsto dall'ASR del 22.02.2012 all'allegato VI punti1-2-3.

Anche il datore di lavoro che fa uso del carrello elevatore, anche saltuariamente, deve ottenere l'abilitazione come previsto dall'art. 69 del D.Lgs. 81/2008 previsto dal D.Lgs. 151/2015.

TIPOLOGIA DEL CORSO	MODULO	DATE	ORARIO	ACCORDI ECONOMICI
ADDETTO CONDUZIONE CARRELLO ELEVATORE - CORSO BASE	GIURIDICO NORMATIVO TECNICO	18/10/2017	8.30/12.30 14.00/18.00	
	PRATICO	19/10/2017	8.30/12.30	

## SEDE DEL CORSO:

- Modulo giuridico normativo, modulo tecnico: ARCADIA CONSULTING SRL, Via Ossola n. 6, Lonate Pozzolo (Va);
- Modulo pratico: cantiere limitrofo alla sede di ARCADIA CONSULTING di Lonate Pozzolo, ancora da definirsi, che verrà comunicata il giorno stesso della formazione teorica.

Per <u>l'iscrizione</u> è <u>necessario compilare la tabella excel in allegato</u> e inoltrarla al seguente indirizzo <u>e-mail: laura.farinon@arcadiacons.com</u>

<u>PAGAMENTO</u>: all'iscrizione, mediante B.B. c/o VENETO BANCA HOLDING Ag. Lonate Pozzolo IBAN IT55A0503550390275570420247 – Descrizione: Corso formazione carrello elevatore del 18-19/10/2017



▲ Igiene e sicurezza del lavoro

- ▲ Consulenza in campo ambientale
  - ▲ Analisi chimiche

SOCIETÀ INSERITA NELL'ALBO DEGLI

DPERATORI ACCREDITATI PER LA

FORMAZIONE, AI SENSI DELLA D.G.R.

N.2412 DEL 26/10/2011 REGIONE

LOMBARDIA E DECRETI ATTUATIVI,

CON NUMERO D'ISCRIZIONE 852 DEL

04/02/2015

L'iscrizione dovrà pervenire almeno 7 giorni prima la data di inizio corso, unitamente alla copia del bonifico effettuato. Le successive iscrizioni potranno non essere ritenute valide; in tal caso verrà fatta comunicazione alle aziende interessate.

In caso di **non raggiungimento del numero minimo di partecipanti**, il corso potrà subire uno **slittamento** o **essere annullato**; in tal caso verrà fatta comunicazione alle aziende interessate.

Gli attestati di partecipazione saranno rilasciati solo se sarà raggiunta la frequenza del 90% delle ore previste.

LA MANCATA PARTECIPAZIONE AL CORSO, NON POTRÀ ESSERE RECUPERATA E L'IMPORTO DOVRÀ COMUNQUE ESSERE CORRISPOSTO NELLA SUA TOTALITÀ.

Per l'effettuazione della prova pratica sarà necessario l'utilizzo di calzature di sicurezza.

In caso di precipitazioni atmosferiche il modulo pratico sarà rinviato a data da destinarsi.

Per accettazione (Timbro e firma):
Il Datore di lavoro dichiara di aver appurato la comprensione della lingua italiana, parlata e scritta degli eventuali lavoratori stranieri iscritti.
Timbro e firma:

Per informazioni:

Laura Farinon @ 0331/662008 e-mail: <a href="mailto:laura.farinon@arcadiacons.com">laura.farinon@arcadiacons.com</a>

Distinti saluti.

ARCADIA CONSULTING S.r.I.



- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
  - Consulenza in campo ambientale
    - Analisi chimiche

SOCIETÀ INSERITA NELL'ALBO DEGLI

DPERATORI ACCREDITATI PER LA

FORMAZIONE, AI SENSI DELLA D.G.R.

N.2412 DEL 26/10/2011 REGIONE

LOMBARDIA E DECRETI ATTUATIVI,

CON NUMERO D'ISCRIZIONE 852 DEL

04/02/2015

### **CONTENUTI DEL CORSO**

#### 1. Modulo giuridico - normativo (1 ora)

**1.1** Presentazione dei corso. 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.

#### 2. Modulo tecnico (7 ore)

- **2.1.** Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.
- **2.2.** Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.).
- **2.3.** Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore.
- **2.4.** Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.
- **2.5.** Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex duplex triplex quadruplex ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie dì funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso.
- 2.6. Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.
- **2.7.** Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva.
- 2.8. Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.).
- **2.9.** Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.
- **2.10.** Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e io stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc.. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili:
- a) all'ambiente di lavoro:
- b) al rapporto uomo/macchina;
- c) allo stato di salute del guidatore.

Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

## VERIFICA APPRENDIMENTO

#### 3. Modulo pratico

- 3.1. Modulo pratico: carrelli industriali semoventi (4 ore)
- **3.1.1** Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.
- **3.1.2** Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello.



- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
  - ▲ Consulenza in campo ambientale
    - Analisi chimiche

SOCIETÀ INSERITA NELL'ALBO DEGLI
OPERATORI AGGREDITATI PER LA
FORMAZIONE, AI SENSI DELLA D.G.R.
N.2412 DEL 26/10/2011 REGIONE
LOMBARDIA E DECRETI ATTUATIVI,
CON NUMERO D'ISCRIZIONE 852 DEL
04/02/2015

**3.1.3** Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).

## **ESAME FINALE DI ABILITAZIONE**