

## CORSO CONDUCENTI DI CARRELLI ELEVATORI

Area Sicurezza D.Lgs 81/2008 e s.m.i. (Accordo Stato Regioni del 21/12/2011)

Corso di formazione - 12 ore

SCHEDA DI ADESIONE da compilarsi debitamente ed inviare all'indirizzo [formazione@venetopiu.it](mailto:formazione@venetopiu.it) o via fax al numero 049 8078316.

L'azienda \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Autorizza l'invio della fattura elettronica al seguente indirizzo e-mail:

Iscrive il partecipante \_\_\_\_\_ Codice fiscale \_\_\_\_\_  
nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ al corso di formazione in oggetto e si  
impegna a versare, alla richiesta da parte della segreteria organizzativa, mediante bonifico  
bancario intestato a **Veneto Più s.r.l. unipersonale IBAN IT 11J 05336 12147 000040242711**,  
la quota di partecipazione pari a:

€ 290,00 + IVA

### Tariffa riservata ai soci Confapi Padova

€ 250,00 + IVA

Prende atto inoltre che:

- 1) Il corso si svolgerà presso la sede di Baap s.r.l. – Via Galileo Galilei 2/i – Caselle di Selvazzano – 35030 – Padova;
- 2) in caso di mancata partecipazione, con disdetta pervenuta tra il quinto ed il secondo giorno lavorativo antecedente alla data di inizio del corso, Veneto Più s.r.l. unipersonale fatturerà il 50% della quota di adesione;
- 3) in caso di disdetta pervenuta oltre il termine di cui al precedente punto 2), Veneto Più s.r.l. unipersonale fatturerà per intero la quota di partecipazione;
- 4) Veneto Più s.r.l. unipersonale si riserva la facoltà, per cause non dipendenti dalla propria volontà, di annullare il corso dandone tempestiva comunicazione e provvedendo alla restituzione delle quote versate;
- 5) in caso di disdetta, essa dovrà pervenire a mezzo fax al numero 049 8078316.

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma per accettazione

TUTELA DEI DATI PERSONALI: ai sensi ed in conformità con l'art. 13, del D.Lgs. 196/2003, l'interessato, regolarmente informato, acconsente al trattamento dei propri dati personali al fine della diffusione delle attività promosse da Veneto Più s.r.l. unipersonale, nonché all'archiviazione informatica e cartacea degli stessi. In qualsiasi momento l'interessato potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, in particolare, per avere conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati e della loro comunicazione in forma intellegibile, per l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione e la cancellazione dei dati stessi, scrivendo una e-mail a [info@venetopiu.it](mailto:info@venetopiu.it).

Data \_\_\_\_\_

Timbro e firma per accettazione



## CORSO CONDUCENTI DI CARRELLI ELEVATORI

*D.Lgs 81/2008 e Accordo Stato Regioni (21/12/2011)*

Corso di formazione - 12 ore

# VENETOPIU'

<b>DATA e ORARIO</b>	<b>Giovedì 24 settembre 2015 ore 9.00 – 13.00 – 14.00 -18.00</b> <b>Venerdì 25 settembre 2015 ore 9.00 - 13.00</b>
<b>DESTINATARI</b>	LAVORATORI INCARICATI DELL'USO DI CARRELLI ELEVATORI
<b>PROGRAMMA DEL CORSO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Presentazione del corso.</b> Cenni di normativa generale in materia di ingiene e sicurezza del lavoro, con riferimento al D.Lgs. n.81/2008. Responsabilità dell'operatore.</li><li><b>Modulo tecnico (7 ore)</b></li><li>✓ <b>Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli</b> per il trasporto interne: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.</li><li>✓ <b>Principali rischio connessi all'impiego di carrelli semoventi:</b> caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischio legati all'ambiente, rischi legati all'uso delle diverse forme di energia.</li><li>✓ <b>Nozioni elementari di fisica:</b> nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del barimetro del carico e della leva di primo grado). Linea di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro. Portata del carrello elevatore.</li><li>✓ <b>Tecnologia dei carrelli semoventi:</b> terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Caratteristiche, funzione, principi di funzionamento.</li><li>✓ <b>Componenti principali:</b> forche e/o organi di presa. Montanti di sollevamento. Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando, dei dispositivi di segnalazione. Freni. Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia. Contrappeso.</li><li>✓ <b>Sistema di ricarica batterie:</b> raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.</li><li>✓ <b>Dispositivi di comando e sicurezza:</b> identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva.</li><li>✓ <b>Le condizioni di equilibrio:</b> fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate. 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.</li><li>✓ <b>Controlli e manutenzioni:</b> verifiche giornaliere e periodiche. Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.</li><li>✓ <b>Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi:</b> procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedure di sicurezza durante la movimentazione e lo stanziamento del mezzo. Viabilità. Lavori in condizioni particolari. 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</li></ul>

	<p>riferibili: ambiente di lavoro; al rapporto uomo/macchina; allo stato di salute del guidatore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative, e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.</li> </ul> <p><b>Modulo pratico ( 4 ore)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.</li> <li>✓ Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello.</li> <li>✓ Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.</li> </ul>
<b>VALUTAZIONE</b>	Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica, che superata, consentirà il passaggio ai moduli pratici. Al termine del modulo pratico, avrà luogo una prova pratica di verifica finale.
<b>ATTESTATO</b>	L'esito positivo delle prove, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del corso, dell'attestato di abilitazione.
<b>SEDE del CORSO</b>	Baap s.r.l. – Via Galileo Galilei 2/i – Caselle di Selvazzano – 35030 - Padova