

<b>CORSO DI FORMAZIONE</b>			
<b>ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO</b> D.lgs 81/08 art. 73 – Accordo Stato/Regioni del 22/02/2012 allegato IV DGR 452 del 25/07/2017 e 512 del 30/12/2013 DETERMINA DI AUTORIZZAZIONE DEL CORSO n. G16686 del 4/12/2019			
DATI AZIENDA			
<b>Ragione Sociale</b>			
<b>Richiedente</b>	<b>NOME:</b>		
	<b>COGNOME:</b>		
<b>Qualifica</b>			
<b>P. Iva</b>			
<b>VIA / P.ZA</b>			
<b>CITTA'</b>		<b>CAP</b>	
<b>E-MAIL</b>		<b>TEL.</b>	
<b>CEL.</b>		<b>FAX</b>	
<b>Numero addetti</b>			
<b>Professione/Mansione (per gruppi omogenei)</b>		Addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi a braccio telescopico	
RIFERIMENTI DEL CORSO (parte riservata alla Tecnoservice coop. soc.)			
<b>COD. RIFERIMENTO DEL CORSO</b>			
<b>CHE SI TERRA' PRESSO</b>		La sede della Tecno Service Coop. Soc.	
<b>NELLE DATE</b>			
<b>DURATA (ore) 16</b>	<b>Teoria 8 ore</b>	<b>COSTO</b>	€ 300,00 a partecipante
	<b>Pratica 8 ore</b>		

Chiedo di partecipare al **CORSO DI FORMAZIONE: ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO** della **DURATA DI 16 ORE**.

Firma e data Azienda per accettazione

Firma Direttore dei Corsi

Le date di svolgimento saranno comunicate previo accettazione della presente.

### SCHEDA ANALITICA

<b>DURATA DEL CORSO</b>	<b>16 ore</b>	<b>Teoria</b>	<b>8</b>
		<b>Pratica</b>	<b>8</b>
<b>NUMERO ALLIEVI</b>	Min.6		
<b>REQUISITI D'ACCESSO</b>	Aver compiuto il 18° anno di età. Diploma di licenza media inferiore.		
<b>OBIETTIVI</b>	Far acquisire ai lavoratori le competenze specifiche sull'utilizzo in sicurezza dei carrelli elevatori industriali semoventi a braccio telescopico, per il trasporto, il traino, la spinta, il sollevamento, l'impilamento o il calo in basso del carico.		
<b>DESTINATARI</b>	Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi a braccio telescopico.		
<b>DIDATTICA</b>	Lezioni Teoriche: lezione frontale e confronto delle esperienze in aula e piattaforma e-Learning. Lezioni Pratiche: entro idonee aree di lavoro.		
<b>ATTREZZATURE</b>	Lezioni pratiche con uso di attrezzature conformi.		
<b>MATERIALI DIDATTICI</b>	Manuale specifico di Carrelli elevatori industriali se moventi a braccio telescopico ed altro materiale utile		
<b>STRUMENTI CONTROLLO</b>	Al termine dei moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica. Il superamento della prova con almeno il 70% delle risposte corrette, consentirà il passaggio al modulo pratico. Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di almeno 2 prove di cui ai punti 3.1.2 e 3.1.3 dell'Allegato VI dell'Accordo Stato Regioni n. 53 del 22/02/2012.		
<b>CONTENUTI E MODULI</b>	<b>MODULO 1: Giuridico-normativo</b> 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) e codice della strada.		1
	<b>MODULO 2: Tecnico</b> Caratteristiche generali dei carrelli elevatori endotermici ed elettrici; Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: Concetto di forze centrifughe, di attrito e d'inerzia; Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, caratteristiche e funzione; Componenti principali dei carrelli elevatori; Sistemi di ricarica batterie; Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione; Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro		7
	<b>MODULO 3: Pratico</b> Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. 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.).		8
	<b>TOATALI ORE DI FORMAZIONE</b>		<b>16</b>

<b>VALUTAZIONI FINALI</b>	Test Scritto a risposta multipla Prova pratica di conduzione
<b>TITOLO CONSEGUITO</b>	A ciascun partecipante, al superamento della prova intermedia e finale e con ammesse assenze massime del 10% del monte ore complessivo, verrà rilasciato l'attestato di abilitazione conforme all'Accordo Stato Regioni 22 febbraio 2012.
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO</b>	Tecno Service coop. soc , Via Nazionale Tiburtina 156, Tivoli (RM)
<b>INFORMAZIONI</b>	<b>Sede OPERATIVA:</b> <b>Telefono:</b> 0774/53931 <b>Fax:</b> 0774/5393300 <a href="http://www.tecnoservicecoopsoc.it">www.tecnoservicecoopsoc.it</a> <a href="mailto:formazione@tecnoservicecoopsoc.it">formazione@tecnoservicecoopsoc.it</a>