

Scheda tecnica e regolamento partecipanti del Corso per addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducenti a bordo

Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e ASR 22/02/12 tutti gli operatori incaricati all'uso delle attrezzature riportate nell'ASR stesso devono conseguire una specifica abilitazione.

Introduzione

L'attività formativa proposta è conforme alle indicazioni dell'accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012, concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione. Il suddetto accordo, entrato in vigore 12 mesi dopo la pubblicazione (Pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 12 Marzo 2012, n. 60), ossia il 12 marzo 2013, stabilisce che "i lavoratori che alla data di entrata in vigore sono incaricati dell'uso di attrezzature [...], devono effettuare i corsi di che trattasi entro 24 mesi dall'entrata in vigore del presente accordo".

Data corso, data chiusura iscrizioni, location e quota di partecipazione	La data del corso, la relativa data di chiusura iscrizioni, la sede di svolgimento del corso e la quota di partecipazione, con eventuali riduzioni previste, sono pubblicate sul sito web www.3isrl.it e sulla "scheda di richiesta iscrizione". Si prega di presentarsi 15 minuti prima dell'inizio della lezione per la registrazione. I corsi saranno erogati al <u>raggiungimento di un numero minimo di partecipanti</u> . Le iscrizioni vengono raccolte in ordine cronologico. <u>Il corso è a numero chiuso</u> . Successivamente al termine delle iscrizioni verrà inviata la conferma o l'annullamento del corso agli indirizzi e-mail da Voi riportati sul modulo di iscrizione.
Tipologia	Lezione teorica e pratica in lingua italiana . E' a carico del Datore di Lavoro la verifica della comprensione linguistica da parte dei partecipanti al corso
Durata	Il corso è strutturato su tre moduli formativi, per una durata complessiva (prove di valutazione a parte) di: <ul style="list-style-type: none">• Carrelli industriali semoventi: 12 ore• Carrelli semoventi a braccio telescopico: 12 ore• Carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi: 12 ore• Carrelli industriali semoventi, Carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi: 16 ore
Destinatari e prerequisiti	Addetti alla conduzione di carrelli elevatori I partecipanti devono essere in possesso di <u>giudizio di idoneità alla mansione specifica</u> , con riferimento all'utilizzo dell'attrezzatura oggetto del corso. Il Datore di Lavoro, procedendo con l'iscrizione dei propri lavoratori al presente corso, attesta che i partecipanti risultano essere <u>idonei all'utilizzo del carrello industriale semovente</u> . I partecipanti devono possedere esperienza nella conduzione del carrello elevatore, tale da permettere la movimentazione del mezzo con sufficiente controllo.

3i engineering s.r.l.
via Galimberti, 36
15121 Alessandria
tel.: +39.0131.22.36.00
+39.0131.22.63.00
fax: +39.0131.22.62.00
P.Iva 02062410069
formazione@3isrl.it
www.3isrl.it

Partecipanti	<p>La formazione dei lavoratori deve avvenire durante l'orario di lavoro degli stessi (D.Lgs. 81/08, art. 37, comma 12).</p> <p>L'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012 pone i seguenti vincoli sul numero di partecipanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • numero dei partecipanti per ogni corso: massimo 24 unità; • per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi).
Relatori	<p>L'intervento formativo, articolato come descritto in precedenza, sarà tenuto da docenti esperti e altamente qualificati nel settore sicurezza e in possesso dei requisiti necessari.</p>
Obiettivi	<p>Abilitazione all'utilizzo corretto e in sicurezza dei carrelli elevatori.</p>
<p>Programma (secondo Allegato VI Accordo Stato-Regioni 22/02/2012)</p>	<p>Modulo giuridico-normativo (1 ora):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso; cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso di attrezzature di lavoro (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. <p>Modulo tecnico (7 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. • Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. • Nozioni elementari di fisica. • Tecnologia dei carrelli semoventi. • Componenti principali. • Sistemi di ricarica batterie. • Dispositivi di comando e di sicurezza. • Le condizioni di equilibrio. • Controlli e manutenzioni. • Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi. <p>Modulo pratico: carrello industriale semovente (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.). <p>Modulo pratico: carrello semovente a braccio telescopico (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.). <p>Modulo pratico: carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.).

3i engineering s.r.l.
 via Galimberti, 36
 15121 Alessandria
 tel.: +39.0131.22.36.00
 +39.0131.22.63.00
 fax: +39.0131.22.62.00
 P.Iva 02062410069
 formazione@3isrl.it
 www.3isrl.it

	<p>Modulo pratico: carrello industriale semovente, carrello semovente a braccio telescopico, carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi (8 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.).
Prova pratica	<p>3i engineering s.r.l. metterà a disposizione le attrezzature previste e il campo prove per l'erogazione della parte pratica del corso e della prova di verifica finale.</p> <p><u>Tutti i partecipanti devono presentarsi dotati dei seguenti DPI: indumento alta visibilità, scarpe di sicurezza.</u></p>
Frequenza, verifiche, attestato e patentino di abilitazione	<p>Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla concernente anche quesiti sui DPI. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio al modulo pratico. <u>Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli teorici.</u></p> <p>Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale. <u>Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.</u></p> <p>L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di abilitazione e del patentino riportante i dati della persona a cui viene rilasciato e la relativa foto.</p>
Archivio documenti	<p>Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, test di verifica apprendimento e copia dell'attestato saranno conservati, nei termini previsti dalla legge, da 3i engineering s.r.l.</p>
Regole comportamentali per i partecipanti al corso	<p>Gli allievi dovranno apporre la propria firma negli spazi a loro assegnati all'interno del registro del corso, sia all'ingresso che all'uscita di ogni blocco di ore previsto.</p> <p>Ritardi rispetto agli orari di inizio blocco o uscite anticipate saranno registrati dal docente.</p> <p>Con l'apposizione della prima firma di ingresso, l'allievo accetterà integralmente il presente regolamento che sarà riportato anche sul registro stesso e si impegnerà a rispettarlo.</p> <p>Gli allievi dovranno essere presenti in aula almeno 10 minuti prima dell'orario di inizio del corso.</p> <p>Non sarà consentito l'accesso in aula in assenza del docente o del referente del corso.</p> <p>L'allievo si impegnerà a essere puntuale e a frequentare il corso con assiduità, a rispettare gli spazi e le cose comuni, a interagire secondo i principi della collaborazione e della condivisione.</p> <p>Si richiede agli allievi un abbigliamento decoroso.</p> <p>Nei locali sarà vietato fumare.</p> <p>Durante le lezioni teoriche e, in particolar modo, durante le prove pratiche, ove previste, gli allievi dovranno attenersi alle istruzioni ricevute dal docente, dal responsabile e dagli addetti alla sicurezza aziendale.</p> <p>In caso di corso con parte pratica, gli allievi dovranno indossare i DPI ricevuti in dotazione personale.</p> <p>Al termine del corso verrà proposto un questionario di monitoraggio della soddisfazione dell'allievo, al fine di evidenziare il gradimento e rilevare eventuali elementi di miglioramento della struttura e dell'organizzazione del corso. Tale questionario dovrà essere consegnato anonimo al docente.</p>

3i engineering s.r.l.
 via Galimberti, 36
 15121 Alessandria
 tel.: +39.0131.22.36.00
 +39.0131.22.63.00
 fax: +39.0131.22.62.00
 P.Iva 02062410069
 formazione@3isrl.it
 www.3isrl.it