



IL CARRELLO ELEVATORE SEMOVENTE CON CONDUCENTE A BORDO CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI SEMOVENTI, SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO, TELESCOPICI ROTATIVI

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 – Allegato VI Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

Date

Orari

Durata 16 ore in presenza

Modalità di erogazione Aula

Sede del corso

C.F.A. INTEK Srl "Formazione e Sicurezza sul Lavoro"
Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)

Direzione scientifica AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia
Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 attrezzature@aifos.it

Obiettivi e finalità del corso Il corso ha l'obiettivo di abilitare l'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura **Carrello Elevatore Semovente con Conducente a bordo Industriali semoventi, semoventi a braccio telescopico, telescopici rotativi**

Destinatari Operatori addetti all'utilizzo del Carrello Elevatore Semovente Con Conducente A Bordo a braccio telescopico rotativo.

Numero massimo partecipanti 24 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore di 1 a 6 (un docente per ogni 6 allievi).

Responsabile del Progetto Formativo
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_041

INTEK S.R.L.
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	1/6



ARGOMENTI DEL CORSO

1. Modulo giuridico	Durata ore: 1
Docente:	
DATA: _____ ORE: _____	Presentazione del corso: <ul style="list-style-type: none">• Normativa generale• Normativa di riferimento attrezzature di lavoro• Responsabilità dell'operatore

2. Modulo tecnico	Durata ore: 7 (3 + 4)
--------------------------	------------------------------

2.a. Parte A modulo tecnico	Durata ore: 3
Docente/i:	
DATA: _____ ORE: _____	Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno <ul style="list-style-type: none">• Carrelli industriali semoventi industriali• Carrelli semoventi a braccio telescopico• Carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi• Transpalett Componenti generali dei carrelli <ul style="list-style-type: none">• Volante• Pedali• Leve• Sedile• Freni• Piantone sterzo• Interruttori di emergenza• Clacson• Segnali luminosi• Ruote Altre tipologie di carrelli <ul style="list-style-type: none">• Carrello retrattile• Carrello commissionatore• Carrello trilaterale – combinato• Carrello trattore

2.b. Parte B modulo tecnico	Durata ore: 4
Docente/i:	
DATA: _____ ORE: _____	Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi <ul style="list-style-type: none">• 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.) Segnaletica <ul style="list-style-type: none">• Segnale di divieto• Segnale di avvertimento

Responsabile del Progetto Formativo
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_041

INTEK S.R.L.
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	2/6



- Segnale di prescrizione
- Segnale di salvataggio o di soccorso
- Segnali su contenitori e tubazioni
- Segnalazione di ostacoli e vie di circolazione
- Segnale luminoso
- Segnale acustico

Dispositivi di protezione individuale

- La tuta da lavoro
- Le calzature di sicurezza
- I guanti
- La protezione obbligatoria dell'udito
- Gli occhiali di protezione idonei

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

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.)

Sistemi di ricarica delle batterie

- Raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente

Sistemi di protezione attiva e passiva

- Sistema di trattenuta
- Sistema di controllo delle portate
- Sistemi di protezione attiva e passiva

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

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

Procedure di movimentazione

- Indicazioni comportamentali durante lo spostamento del carico, accatastamento, stoccaggio

Guida sicura

- Nozioni di guida
- Viabilità
- Norme sulla circolazione
- Guida sul suolo pubblico
- Attenzione ai pedoni

Comandi e trasporto

- Sicurezza delle leve di comando
- Norme di sicurezza quando l'operatore si allontana dal carrello
- Doppio comando per attrezzature di presa



	<ul style="list-style-type: none"> • Portata delle forche • Uso dei carrelli all'interno degli stabilimenti <p>Sosta temporanea</p> <ul style="list-style-type: none"> • La sosta temporanea • La sosta a fine lavoro
Valutazione intermedia	Svolgimento di una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova teorica consentirà il passaggio al modulo pratico.
3. Modulo Pratico: carrelli industriali semoventi, semoventi a braccio telescopico, telescopico rotativi	Durata ore: 8
Istruttori:	
DATA: _____ ORE: _____	<p>Illustrazione componenti e sicurezze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze <p>Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello <p>Guida del carrello su percorso di prova (manovre a vuote e a carico)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.)
4. Valutazione finale	Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012. Il RPF redige un apposito verbale di valutazione
Conclusione	Debriefing e discussione finale Test di gradimento

Responsabile del Progetto Formativo
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_041

INTEK S.R.L.
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	4/6



ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

Riferimenti normativi e soggetto formatore	Questo corso si svolge in attuazione dell'art.73 del D. Lgs. n. 81/2008 e Accordo Stato Regioni 22/02/2012. Il soggetto formatore legittimato ope legis individuato ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012 (Atto n. 53 GU n. 60 del 12/3/2012) di cui all'art. 73, comma 5 del D. Lgs. 81/2008, in quanto in possesso delle caratteristiche di cui alla sezione B, punto 1.1. Lettera d) è AiFOS, Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul lavoro, con sede legale in Brescia, c/o CSMT - Università degli Studi di Brescia, via Branze n. 45.
Responsabile progetto formativo	Il Responsabile del Progetto Formativo è persona nominata da AiFOS, soggetto formatore, per lo svolgimento e l'organizzazione del corso in loco (Accordo Stato- Regioni del 22/02/2012, punto 3.1.1, lettera a).
Finalità del corso	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipati nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo del Carrello Elevatore Semovente Con Conducente A Bordo (Industriali semoventi, semoventi a braccio telescopico, telescopici rotativi)
Metodologia didattica	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione, l'utilizzo e la prova dei carrelli elevatori semoventi a braccio telescopico rotativo con conducenti a bordo aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale.
Docenti ed istruttori	I docenti hanno esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Gli istruttori hanno esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
Materiali didattici	Verrà fornito il materiale del corso.
Registro	E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature	Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni: <ul style="list-style-type: none"> • Un'area opportunamente delimitata con assenza di impianti o strutture che possano interferire con l'attività pratica di addestramento e con caratteristiche geotecniche e morfologiche (consistenza terreno, pendenze, gradini, avvallamento ecc) tali da consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche. • I carichi, gli ostacolo fissi e/o in movimento e gli apprestamenti che dovessero rendersi necessari a consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche. • Le attrezzature e gli accessori confermi alla tipologia per la quale viene rilasciata la categoria di abilitazione ed idonei (possibilità di intervento da parte dell'istruttore) all'attività di addestramento o equipaggiati con dispositivi aggiuntivi per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione. • I dispositivi di protezione individuale necessari per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione. Essi dovranno essere presenti nelle taglie/misure idonee per l'effettivo utilizzo da parte dei partecipanti delle attività pratiche.
Verifiche e valutazione	Il corso viene considerato superato qualora i partecipanti abbiano compreso in maniera efficace sia dal punto di vista teorico che pratico le principali tecniche e nozioni riguardanti l'attrezzatura di lavoro. Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento comporta la ripetizione dei due moduli. Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale, che consisterà nell'esecuzione di alcune prove pratiche secondo l'accordo attrezzature 22/02/2012. Tutte le prove pratiche per ciascuno dei moduli devono essere superate.
Frequenza al corso	L'attestato di frequenza verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali.
Attestato relativo al corso	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di abilitazione e di frequenza, redatto sulla base del verbale finale della prova pratica, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante. Un patentino di abilitazione plastificato quale "Attestazione" dei dati contenuti nell'Attestato viene rilasciato all'operatore abilitato con indicata la data di scadenza della formazione.

Responsabile del Progetto Formativo

Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_041

INTEK S.R.L

Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	5/6



Archivio documenti presso la sede amministrativa del corso	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali, verbali delle esercitazioni e test di verifica saranno conservati, nei termini previsti dalla legge, dalla sede amministrativa del corso. Copia del Registro e del verbale relativo alla prova pratica verranno custoditi anche dal soggetto formatore.
Organismi Paritetici	Non è prevista nessuna collaborazione con gli Organismi paritetici o gli Enti bilaterali

Per informazioni:

Responsabile del Progetto Formativo (R.P.F)

Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cel. + 39 347-6693673 l.puglisi@intek-sicurezza.com

INTEK Srl "Formazione e Sicurezza sul Lavoro"

Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
Tel. +39 0383-640285
info@intek-sicurezza.com - www.intek-sicurezza.com

Responsabile del Progetto Formativo
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_041

INTEK S.R.L
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	6/6