



# ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE

Via Appia Nuova, 612 - 00179 Roma - C.F. 10014581002

Emanazione C.C.N.L. Cod. 162 - 1043 - 1044 - 1045 - 1081

(ONFEDERAL 1105 O 93 - 1106 DD 20 - 1107 DA 15 - 1108 DB 17 - 1109 K74





## **ATTESTATO**

CORSO DI FORMAZIONE PER

# OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO CON CONDUCENTE A BORDO

(art. 37 e 73 comma 4 del D. Lgs. 81/2008 correttivo D.Lgs106/2009 e Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012)

Si certifica che

## SPERANDIO LUCIANO

Nato/a a GUIDONIA MONTECELIO (RM) il 23-04-1957

Profilo professionale: OPERAIO

Settore di appartenenza: [37] GESTIONE DELLE RETI FOGNARIE

Ha frequentato il corso di formazione per OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO CON CONDUCENTE A BORDO della durata di 12 ore, svoltosi in data 20-12-2013 08:00/14:00, 21-12-2013 08:00/14:00, presso la sede formativa: VIA COLLE NOCELLO 47 00012 GUIDONIA MONTECELIO RM, in collaborazione con EFEI Ente Paritetico Bilaterale Nazionale per la Formazione ed O.P.P. di ROMA superando la verifica di apprendimento.

E.F.E.I.
Ente Paritetico Bilaterale
Mazionale per la Formazione
Il Vice Presidente
DANIELE GREGORIOSCALIS

IL DIRETTORE DIAL CORGO
MARIANI ROBERTO



SICSICURE ZZA E AMBIENTE
IL RABONSATALIE MICHANIA
VIA CINVINI INC. 11748571004
Partita IVA 11748571004

Autorizzazione n. 45006 Attestato n. 3/5 del 10-01-2014 Verifica autenticita` dell`attestato sul sito www.efeiservizi.it CONVENZIONE EFEI n. 1482

# PROGRAMMA DEL CORSO OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO CON CONDUCENTE A BORDO

### argomenti 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). responsabilita` 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 di' 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 modalita` 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 stabilita'. 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. modalita` 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. viabilita`: 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 visibilita`. 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 modalita` tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi. 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. 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.).
- 3.2. modulo pratico: carrelli semoventi a braccio telescopico (4 ore) 3.2.1 illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.

  3.2.2 manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. 3.2.3 guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto Aggarion scienti a prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto a per evidenziare le corrette manovre a vu