







ATTESTATO DI ABILITAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO/PRATICO PER OPERATORE ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI **CON CONDUCENTI A BORDO**

(ai sensi dell'art. 36 e 37, e 73 comma 4 del D. Lgs. 81/2008 correttivo D.Lgs106/2009, Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012)

SI CERTIFICA CHE

DIAZ MARIO ALEJANDRO

Nato/a il 02/07/1982, in Argentina (EE) Profilo Professionale: ALTRO Settore ATECO di appartenenza: 00 - altro

Ha frequentato il corso di "CORSO DI FORMAZIONE TEORICO/PRATICO PER OPERATORE ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTI A BORDO" della durata di 12 ore, svoltosi in data il 18/06/2024 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 18/06/2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, il 19/06/2024 dalle ore 08:00 alle ore 12:00, presso la sede di PORTO SANT'ELPIDIO(FM) -Teoria ZOOM - Pratica: Giffi Noleggi Civitanova Marche Strada Statale 16, 49a, 63821 Porto Sant'Elpidio, FM , in collaborazione tra O.P.N. EFEI ITALIA, EFEI Organismo, Confederazione ES.A.AR.CO., Comitato Tecnico-Scientifico SSML "A. Macagno" e O.P.R.MARCHE e Organismo Paritetico Provinciale superando la verifica di apprendimento.

O.P.N. EFEI ITALIA - EFEI ORG. PAR.

Il Presidente David Conti

CENTRO DI FORMAZIONE AUTORIZZATO OPN EFEI ITALIA TORINO 2 Alfredo Vagnoni

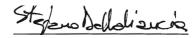
> Fort/ Società Cooperativa A R. L. Vie & da verazzano 42/10129 Torino P.I/e C.F. IT10857960014

Confederazione ES.A.AR.CO. Il VicePresidente Vicario Daniele Gregorio Scalise

Comitato Tecnico-Scientifico SSML A. MACAGNO Istituto ad Ordinamento Universitario Il Presidente

David Conti

IL RESPONSABILE DEL CORSO Stefano Dellabiancia





























PROGRAMMA DEL CORSO

Modulo giuridico - normativo (1 ora) 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). Responsabilità dell'operatore. 2. Modulo tecnico (7 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso. 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, rischi legati all'uso delle diverse forme di energia. Nozioni elementari di fisica: n ozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità . Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro. Portata del carrello elevatore. Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento. Componenti principali: forche e/o organi di presa. Montanti di sollev amento. Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando, dei dispositivi di segnalazione e controllo. Freni Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia. Contrappeso. Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente. 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. Le condizioni di equilibrio: 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. Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche. Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzion e a corredo del carrello. Modalità 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. Viabilità: ostac oli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità . Nozioni di quida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei ca richi, stoccaggio, ecc.. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla quida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: all'ambiente di lavoro; al rapporto uomo/macchina; allo stato di salute del guidatore. Nozioni sull e modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi. 3. Modulo pratico Modulo pratico: c arrelli industriali (4 ore) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componen ti 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.

























