

ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento
Formazione per Carrelli Sollevatori/Elevatori Semoventi con conducente a bordo

Modulo: 12 ore

D.lgs. 81/08 art. 73 - CSR Rep. 53 del 22.02.2012 (All. VI)

periodo dal 24/05/2017 al 25/05/2017

Rilasciato

al Sig. **MARINI MASSIMO** cod. fisc. **MRNNMSM65R26C476N** nato a **Ceppaloni (BN)**, il 26/10/1965

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Confinnova
Associazione Datoriale
C.F. 97897160582

In collaborazione con:
Federsicurezza Italia Associazione Datoriale
C.F. 97759130582



ASSOCIATO N. NORVR15000000028
PROTOCOLLO CORSO: 1301317048819

LEGNAGO (VR) il 30/05/2017

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia
Responsabile del progetto formativo

DOT. ING. MARCO ARTURO ROMANO



PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO GIURIDICO-NORMATIVO 1 ore

- presentazione del corso
- cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di attrezzature di lavoro (D.Lgs n. 81/08).
- responsabilità dell'operatore

MODULO TECNICO 7 ore

- tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallett 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 (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.).
- 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.
- 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 (attrezzature supplementari, ecc.), Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad altezza 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 spia 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.
- sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezza 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 (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.).
- 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.
- modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnalatica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, pontoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. 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 guidatoreNozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

MODULO PRATICO 4 ore

- 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 del carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).

PROGETTO FORMATIVO CORSO PER ADDETTO ANTINCENDIO RISCHIO MEDIO 5 ORE

Durata del corso: corso della durata complessiva di 5 ore, da svolgersi in n°01 giornata e test di apprendimento

Data ed orari: 26 giugno 2017 dalle ore 08:30 alle ore 13:30

Sede del corso: Nord Est Antincendio srl via C. Battisti, 79 Minerbe (VR)

Docenti: Lauro p.i. Diego; Stanzel Simone;

Programma Corso per Addetto antincendio rischio medio

L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI (2 ORE)

- principi sulla combustione e l'incendio
- le sostanze estinguenti
- triangolo della combustione
- le principali cause di un incendio
- rischi alle persone in caso di incendio
- principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi

PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO (2 ORE)

- principali misure di protezione contro gli incendi
- vie di esodo
- procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme
- procedure per l'evacuazione
- rapporti con i vigili del fuoco
- attrezzature ed impianti di estinzione
- sistemi di allarme
- segnaletica di sicurezza
- illuminazione di emergenza

ESERCITAZIONI PRATICHE (1 ORA)

- presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi
- presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale
- esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti

D.M. 10 Marzo 1998 - D.Lgs. 81/08 art. 37 comma 9

Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione delle emergenze

Corso di Formazione per "Addetto alla Prevenzione Incendi"

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si dichiara che

Marini Massimo

Nato a Ceppaloni (BN) il 26/10/1965

ha frequentato il Corso di Sicurezza Antincendio nei Luoghi di lavoro
per attività a rischio medio

Il corso si è tenuto seguendo i contenuti didattici, i tempi e le modalità organizzative
di cui all'allegato IX del D.M. 10 Marzo 1998 relativi al livello di rischio sopra citato

Data del Rilascio

S. Pietro di Legnago, 26 giugno 2017

Organizzato da

NORD EST ANTINCENDIO s.r.l.

UNIPERSONALE

Via Bruno Menini, 11 - Z.A.I.
37045 S. PIETRO DI LEGNAGO (VR)
Tel. 0442.642319 - Cell. 328.6954086
Cod. Fisc./P. IVA/R. Impr. VR: 03980870236
Capitale Sociale: € 100.000,00 i.v.

Docenza

Lauro p.i. Diego

Collaborazione tecnica

Stanzel Simone

