

ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento

Formazione per Carroponte

Modulo: 8 ore

Abilitazione ai sensi dell'art. 73, c. 5 del DLgs 81/08 – CSR Rep.53 del 22-02-2012

periodo dal 01/06/2019 al 01/06/2019

Rilasciato

al Sig. LISI GERARDO cod. fisc. LSIGRD64R20L780V nato a Veroli (FR), il 20/10/1964

Macrosettore: S

Settore: 94

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Confinnova
Associazione Datoriale
C.F. 97897160582

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

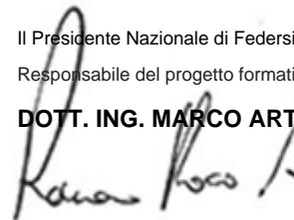


ASSOCIATO N. RINFR16000000073
PROTOCOLLO CORSO: 1303219179231

PATRICA (FR) li 03/06/2019

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia
Responsabile del progetto formativo

DOTT. ING. MARCO ARTURO ROMANO



PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO GIURIDICO-NORMATIVO 1 ore

- Presentazione del corso
- Cenni di normativa generale in materia d'igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi senza operatore a bordo(D.Lgs. n. 81/2008 art. 73)
- Responsabilità dell'operatore

MODULO TECNICO 3 ore

- Categorie di attrezzature: i vari tipi di carroponete e gru a portale, e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche
- Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi d'accesso.
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro
- Ausili al sollevamento : cavi , braghe , catene , ecc.
- Procedure per il corretto sollevamento dei carichi: portata massima , ostacoli alla traslazione , equilibrio dei carichi ed oscillazioni
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature(stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.), avviamento, spostamento, azionamenti, manovre
- Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di lavoro
- Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero
- DPI in dotazione all'operatore e loro uso
- Manutenzione dell'apparecchio e riparazioni

MODULO PRATICO SPECIFICO 4 ore

- Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di direzione e frenatura
- Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di Sicurezza e loro funzione, conoscenza dei pattern di comando
- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del carroponete, dei dispositivi di comando e di sicurezza
- Pianificazione delle operazioni di lavoro: preparazione, imbragaggio, spostamento, posa
- Individuazione, uso e ricovero dei DPI in custodia all'operatore
- Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo
- Messa a riposo e spegnimento: sistemi di bloccaggio e messa a riposo

per sicurezza[®]
italia