



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

CONFEDERACIONE EUROPEA PROFESSIONISTI E AZIENDE
1105 O 93 - 1106 DD 20 - 1107 DA 15 - 1108 DB 17 - 1109 K74





ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER

OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO

(art. 37 e 73 comma 4 del D.Lgs. 81/08 correttivo D.lgs106/09 e Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

Si certifica che

TISI MICHELE

Nato/a a TIVOLI (RM) il 24-10-1981

Profilo professionale: OPERAIO

Settore di appartenenza: [37] GESTIONE DELLE RETI FOGNARIE

Ha frequentato il corso di formazione per OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO della durata di 12 ore, svoltosi in data 27-12-2013 08:00/14:00, 28-12-2013 08:00/14:00, presso la sede formativa: VIA COLLE NOCELLO 47 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.

U

IL DIRETTORE DEL CORSO

E.F.E.I.
Ente Paritetico Bilaterale
Nazionale per la Formazione
Il Vice Presidente
DAMELE GREGORIOSCIALIS



Autorizzazione n. 45449 Attestato n. 5/6 del 13-01-2014 Verifica autenticita` dell'attestato sul sito www.efeiservizi.it CONVENZIONE EFEI n. 1482 Sic SICUREZZA E AMBIENTE

II. RACONSUL ANTE DE SANTON

Via Cino deboga aran 133 Rom

Partita VA 11748 Z 1004

PROGRAMMA DEL CORSO OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO

modulo teorico

ruolo e responsabilita` degli addetti alla manovra e manutenzione ordinaria dei mezzi.

accenni sulla normativa sicurezza sul lavoro: dal d.lgs 626/94, al d.lgs 494/96 sicurezza nei cantieri al nuovo d.lgs 81/08 `` d.lgs 106/09.

illustrazione della normativa vigente collegata all'uso e conduzione delle autogru'.

obblighi dei soggetti responsabili della tutela della salute e sicurezza in azienda e relative sanzioni.

fornire le conoscenze sulle norme antinfortunistiche relative al comportamento e all'uso di mezzi di sollevamento e trasporto negli ambienti di lavoro.

segnaletica di sicurezza (gestuale, acustica, visiva).

dispositivi di protezione individuale.

procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stanziamento del mezzo.

viabilita': ostacoli, percorsi, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, etc...

conoscenza delle disposizioni da rispettare durante il trasferimento delle autogru` su strada, in quanto veicoli eccezionali o mezzi d`opera (riferimenti al codice della strada).

caratteristiche e corrette modalita` d'uso delle macchine per sollevamento (funzionamento generale, impianto oleodinamico, sistema di sicurezza presenti).

tipologie, caratteristiche e corrette modalita` d'uso delle attrezzature da imbracaggio

le funi.

i carichi.

stabilita' (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado).

linee di ribaltamento.

stabilita` statica e dinamica e influenza dovuta al mezzo e all`ambiente di lavoro

portata (nominale/effettiva/residua).

verifiche giornaliere e periodiche.

esercitazioni pratiche

illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze.

manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche.

esecuzione di operazioni di posizionamento in cantiere, scelta del punto di posizionamento, rotazione zavorre, posizionamento zavorre aggiuntive.

definizione del cantiere dove opera la gru e delimitazione dello spazio necessario. Autorizzazione n. 45449 Attestato n. 5/6 del 13-01-2014

imbracatura dei carichi.