



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



*Sicurezza
e
Ambiente
Consulting srl*

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.lgs 106/09 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.

IL DIRETTORE DEL CORSO
MARIANI ROBERTO

E.F.E.I.
Ente Paritetico Bilaterale
Nazionale per la Formazione
Il Vice Presidente
DANIELE GREGORIO SCALISE



SICUREZZA E AMBIENTE
CONSULTING s.r.l.
IL RAPPRESENTANTE
Via Cino Bocca di Leone 30 00133 Roma
Partita IVA 11748671004

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

PROGRAMMA DEL CORSO OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU PER AUTOCARRO

modulo teorico

ruolo e responsabilità 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 e 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.

viabilità: 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 modalità d'uso delle macchine per sollevamento (funzionamento generale, impianto oleodinamico, sistema di sicurezza presenti).

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

le funi.

i carichi.

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

linee di ribaltamento.

stabilità 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.

movimentazione dei carichi.