





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





ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER

OPERATORE ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATRICI FRONTALI E TERNE

(art. 37 e 73 comma 4 del D. Lgs. 81/2008 correttivo D.Lgs106/2009 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 OPERATORE ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATRICI FRONTALI E TERNE della durata di 16 ore, svoltosi in data 20-12-2013 08:00/13:00, 20-12-2013 08:00/11:00, 21-12-2013 08:00/13:00, 21-12-2013 08:00/11:00, presso la sede formativa: VIA COLLE NOCELLO 47 00012 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.

> azionale per la Formazione I Vice Presidente BUE GREGORIOSCA

E.F.E.I. Ente Paritetico Bilaterale

IL DIRETTORE DEL CORSO MARIANI ROBERTO



SICTUREZEA E AMBIENTIE og s. CONSTITUTO VIA LEGALE Via Cing del Dura de Monsa Roma Partia IVA 11748571004

Autorizzazione n. 45012 Attestato n. 5/8 del 13-01-2014 Verifica autenticità dell'attestato sul sito www.efeiservizi.it CONVENZIONE EFEI n. 1482

PROGRAMMA DEL CORSO OPERATORE ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATRICI FRONTALI E TERNE

modulo giuridico- normativo (1 ora)

modulo tecnico per escavatori idraulici - caricatori - frontali e terne (3 ore)

individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento
e azionamento delle macchine operatrici.

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 delle macchine, dei dispositivi di comando e di sicurezza.

pianificazione delle operazioni di campo, scavo e caricamento: pendenze, accesso, ostacoli su) percorso, tipologia e condizioni del fondo e del terreno, sbancamento, livellamento, scavo, scavo offset, spostamento in pendenza a vuoto ed a carico nominale. operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi.

prova pratica escavatori idraulici - caricatori - frontali e terne

esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.

