









ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER

PREPOSTO

(art. 37 comma 7, del D.lgs 81/08 correttivo D.lgs 106/09 e Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011)

Si certifica che

SLOWINSKI ROBERT

Nato/a a CHORZOW POLONIA (EE) il 03-08-1971

Profilo professionale: OPERAIO

Settore di appartenenza: [37] GESTIONE DELLE RETI FOGNARIE

Ha frequentato il corso di formazione per PREPOSTO della durata di 16 ore, svoltosi in data 18-05-2016 08:00/12:00, 18-05-2016 13:00/17:00, 19-05-2016 14:00/18:00, 20-05-2016 14:00/18:00, presso la sede formativa: VIA COLLE NOCELLO, 47 GUIDONIA MONTECELIO RM, in collaborazione tra ENBLI - Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa ed O.P.P. di ROMA e tra ENBLI ed O.P.R. di LAZIO, ai sensi dell'art.2 comma 1 lettera (ee del D.Lgs. 81/08 e s.m.i, superando la verifica di apprendimento.

E.F.E.I. ITALIA Ente Formazione Edile Italia Il Presidente

IL DIRETTORE DELIGORSO MARIANI ROBERTO

E.N.B.L.I, Ente Nazionale Bilaterale avoro e Impresa

Il Presidente /

MARIANI SOBERTO

Via Cino del baca 34 co 133 como Partita IVA 11748571004















PROGRAMMA DEL CORSO PREPOSTO

contenuti:

concetti di rischio; danno; prevenzione; protezione; organizzazione della prevenzione aziendale; diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; organi di vigilanza. controllo e assistenza.

rischi infortuni, meccanici generali, elettrici generali, macchine, attrezzature, cadute dall'alto, rischi da esplosione, rischi chimici, nebbie - oli - fumi - vapori - polveri, etichettatura, rischi cancerogeni, rischi biologici, rischi fisici, rumore, vibrazione, radiazioni, microclima e illuminazione, videoterminali, dpi organizzazione del lavoro, ambienti di lavoro, stress lavoro-correlato, movimentazione manuale carichi, movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto), segnaletica, emergenze, le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, procedure esodo e incendi, procedure organizzative per il primo soccorso, incidenti e infortuni mancati, altri rischi.