







ATTESTATO

INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI - SETTORE DI **RISCHIO ALTO**

(ai sensi degli art. 36, 37 comma 2, del D.lgs 81/08 correttivo D.lgs 106/09 e Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011)

SI CERTIFICA CHE

DE MICCO SALVATORE

Nato/a il 09/07/1981, in CAPUA (CE) Profilo Professionale: OPERAIO

Settore ATECO di appartenenza: 37.00.00 - Raccolta e depurazione delle acque di scarico

Ha frequentato il corso di formazione "INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI - SETTORE DI RISCHIO ALTO" della durata di 16 ore, svoltosi in data il 26/02/2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 26/02/2019 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, il 27/02/2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 27/02/2019 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, presso la sede di GUIDONIA MONTECELIO(RM) - via colle nocello 47, in collaborazione tra O.P.N.-EFEI ITALIA, ES.A.AR.CO. Socio CIELS, Sottocommissione di Macro-settore SSML CIELS e LAZIO, superando la verifica di apprendimento

O.P.N. EFEI ITALIA Il Presidente David Conti

CENTRO DI FORMAZIONE AUTORIZZATO PRO SECUR SRLS

PROPSECURISELS Via Pietro Mascagni, 7 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) P.I./C.F. 14833121008

Confederazione ES.A.AR.CO. Il Presidente Daniele Gregorio Scalise



Commissione Tecnico Scientifica SSML CIELS Istituto ad Ordinamento Universitario

> Il Presidente David Conti

IL DIRETTORE DEL CORSO ROBERTO MARIANI



PROGRAMMA DEL CORSO

PROGRAMMA LAVORATORI RISCHIO ALTO 16 ORE 1° MODULO - FORMAZIONE GENERALE 4 ore Introduzione alla normativa di sicurezza sul lavoro. Concetti di: - rischio; - danno; - aziendale: - i ruoli del sistema di gestione della sicurezza (datore di lavoro, dirigente, preposto, lavoratore); - il servizio di prevenzione e protezione; - il medico competente; - i v 2° MODULO - FORMAZIONE SPECIFICA 12 ore Il corso di per Lavoratori e Preposti rischio alto prevede un percorso formativo conforme all'Accordo Stato Regioni del 21/12/11, con particolari approfondimenti sui seguenti argomenti: - Rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischi elettrici, attrezzature, microclima e Illuminazione. - Rischio chimico - Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato - Rischi connessi all'uso dei videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi - Segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio - Procedure organizzative per il primo soccorso - Incidenti e infortuni mancati - Rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici (CEM) - Movimentazione manuale dei carichi - Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto) - Rischi chimici ed etichettatura dei prodotti utilizzati per le manutenzioni e per le costruzioni - Nebbie, oli, fumi, vapori e polveri - Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico



