







## **ATTESTATO**

## CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO ABILITANTE PER LAVORI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INOUINAMENTO E SPAZI CONFINATI

(ai sensi degli art. 37 e 121 del D.lgs.81/08 correttivo D.lgs 106/09 e Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 e art. 2 del DPR n. 177 del 14 Settembre 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 "CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO ABILITANTE PER LAVORI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO E SPAZI CONFINATI" della durata di 8 ore, svoltosi in data il 06/03/2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 06/03/2019 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, presso la sede di GUIDONIA MONTECELIO(RM) - Via Colle Nocello 47 00012 , 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

PROSECUR SRLS Via/Pietro Mascagni, 7 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM) P.I./C.F. 1 4 8 3 3 1 2 1 0 0 8 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

PARTE TEORICA (4 ore) Accenni alla Normativa di riferimento (D.Lgs 81/08, DPR 177/11) Le figure della sicurezza, i principali obblighi del datore di lavoro, del 'preposto', e dei Lavoratori Definizione di spazi confinati e caratteristiche Rischi relativi agli spazi confinati Identificazione degli agenti pericolosi: sostanze asfissianti, tossiche, infiammabili ed esplosive Rilevatori di gas e controlli da uso Comunicazione, controlli, allarmi, piani e procedure di emergenza e di primo soccorso Esempi di ambienti confinati con possibile presenza di agenti chimici infiammabili o esplosivi e analisi di incidenti realmente accaduti Dispositivi di protezione individuale apparato respiratorio: maschere filtranti: filtri antigas, antiparticelle, filtri combinati auto- protettori/autorespiratori per la protezione delle vie respiratorie indipendente dall'aria ambiente: ciclo aperto, ciclo chiuso. Dispositivi di protezione della cute Dispositivi di protezione individuale anticaduta: classificazione DPI di posizionamento, trattenuta e arresto caduta sistemi di accesso e posizionamento mediante funi dispositivi di discesa imbracature e punti di attacco Evacuazione dell'infortunato all'interno dello spazio confinato tramite sistemi automatici/manuali di recupero d'emergenza operatore come cavalletto cevedale o `capra`; treppiede con argano su cavo metallico, ecc. PARTE PRATICA (4 ore) Esercitazioni pratiche di ingresso in spazi confinati con DPI anticaduta e DPI di protezione della vie respiratorie. Evacuazione dell'infortunato all'interno dello spazio confinato tramite sistemi automatici/manuali di recupero d'emergenza operatore come cavalletto cevedale o `capra`; treppiede con argano su cavo metallico, ecc. La durata della parte pratica di 8 ore comprende l'utilizzo di DPI III^ cat.(anticaduta +maschere filtranti o anche autorespiratori).



