

# ATTESTATO

## CORSO DI FORMAZIONE PER

### E ADDESTRAMENTO PER ATTIVITA' LAVORATIVE IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI

(Ai sensi degli art. 37, 66 del D. Lgs. n. 81/2008, Guida operativa I.N.A.I.L. e D.P.R. 14 settembre 2011 n. 177)

Si certifica che  
**RAO MASSIMO**

Nato/a il 17/03/1970, in Castelnuovo di Porto (RM)

Ha frequentato il corso di formazione per E ADDESTRAMENTO PER ATTIVITA' LAVORATIVE IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI della durata di 12 ore, svoltosi in data 11/11/2016 08:00:00 (4 ore), 11/11/2016 14:00:00 (4 ore) e 12/11/2016 08:00:00 (4 ore) presso la sede di VIA COLLE NOCELLO 47 - 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM), in collaborazione tra O.P.N.-EFEI, Commissione di Macrosettore e O.P.R. di Lazio, superando la verifica di apprendimento.

**O.P.N. EFEI**

Il Presidente

Francesco Murmura



Centro di Formazione

Mariani Roberto

**Confederazione  
ES.A.AR.CO.**

Il Presidente

Michele Antonio Eramo

**IL DIRETTORE DEL CORSO**

MARIANI ROBERTO



Autorizzazione n. 11569\_7/8 del 11/11/2016 - C.F. RAOMSM70C17C237C  
Verifica l'autenticità dell'attestato sul sito: [www.confentibilateraliformaenti.it](http://www.confentibilateraliformaenti.it)  
CONVENZIONE n. CF.1184 del 17/10/2016

## Programma del corso

Modulo teorico ( 8 ore ):

Cenni D.Lgs. n. 81/08;

D.P.R. 177/11;

La guida ISPESL e il manuale illustrato della Commissione Consultiva Permanente,

I principali obblighi delle figure della sicurezza ( Datore di Lavoro, R.L.S., Dirigenti, Preposto, Lavoratori );

Spazi confinati: Termini, definizioni e caratteristiche;

Rischi relativi alle fasi di lavorazione negli spazi confinati;

Fasi lavorative ed ambienti in cui possono essere presenti e/o sviluppare sostanze asfissianti, tossiche, incendi ed esplosive;

Rilevatori di gas e controlli d'uso;

Comunicazione, controlli, allarmi, piani e procedure di emergenza e di primo soccorso;

Ambienti confinati nei quali è possibile la presenza di agenti chimici infiammabili o esplosivi;

D.P.I. apparato respiratorio:

- maschere filtranti: filtri antigas, antiparticelle, filtri combinati;

- auto-protettori 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;

- D.P.I. di posizionamento, trattenuta ed 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.

Prova di verifica intermedia a risposta multipla

Modulo pratico ( 4 ore ):

Esercitazioni pratiche di ingresso in spazi confinato con DPI anticaduta e DPI di protezione delle 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.

Prova di verifica finale ( prova pratica ).