



*Federazione Italiana Responsabili e Addetti  
alla Sicurezza – Servizio di Prevenzione e Protezione*  
ope legis art.32 comma 4 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e lettera d sezione  
B 1.1 del Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012.

# ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

*al corso di*

**Formazione ed Addestramento** Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati Preposti e Lavoratori (DLgs 81/2008 art. 37) in applicazione di: a) D.Lgs. 81/2008 artt. 66, 119 e 121 e Allegato IV punto 3; b) DPR 177/2011 (artt. 2 e 3)

*Si attesta che*

*Vincenzo Zeo*

*Nato a Napoli il 21/05/1974*

*C.F. ZEOVCN74E21F839B*

*Mansione: ELETTRICISTA*

*Ha partecipato con profitto al corso di formazione tenutosi c/o ADEMPITALIA S.A.S.*

*Via nazionale delle Puglie, 3 – Casalnuovo di Napoli (NA)*

*il 24/09/2018 dalla durata complessiva di 8 ore*

***In collaborazione con:***



***Il soggetto Formatore:***





## PROGRAMMA

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 d’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.