CORSO FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO AMBIENTI CONFINATI

D. Lgs. 81/08 e s.m.i. - DPR 177/2011

Durata 12 ore

(8 teoriche 4 pratiche con esercitazione con DPI e APVR in

contesto che simula ambienti confinati)

A chi è rivolto Lavoratori che operano in ambienti sospetti di inquinamento e spazi

confinati

Attestazione Attestato di frequenza

Obiettivi Questo corso contribuisce a garantire l'assolvimento degli obblighi previsti

da art. 73, D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e DPR 177/2011 con riferimento alla

formazione

dei lavoratori «che operano in ambienti confinati o sospetti di

inquinamento».

Il corso mira a consentire la riconoscibilità di un ambiente confinato o

sospetto di

inquinamento, ad illustrare le principali prassi identificabili come "buone

pratiche"

per l'eliminazione e la riduzione dei rischi, ad utilizzare correttamente i DPI

anticaduta

e simulare il recupero in caso di intervento di soccorso.

Contenuti

1) NORMATIVO: la normativa vigente

- Lavori in ambienti confinati: le linee guida di riferimento per la sicurezza;
- II D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati;
- La guida ISPESL;
- La guida della Regione Emilia-Romagna.

2) TECNICO: la valutazione del rischio

- Le procedure di lavoro e di emergenza negli spazi confinati e negli ambienti con sospetto inquinamento;
- Il permesso di lavoro;
- Le attrezzature per i lavori in ambienti confinati: caratteristiche tecniche e modalità di manutenzione;
- La gestione delle emergenze.

3) TECNICO PRATICO: Dispositivi Protezione Individuali

- II D.M 02/05/2001;
- I dispositivi di protezione individuali di terza categoria, relativi alla protezione contro la caduta;
- Le imbracature di sicurezza: scelta, utilizzo, gestione;
- La simulazione di recupero in verticale e orizzontale.

4) TECNICO: Organizzazione e Classificazione

- Struttura e organizzazione del programma di protezione respiratoria, in azienda, ivi compresi i piani di emergenza;
- La sicurezza basata sul comportamento norme BBS;
- Il rischio chimico;
- Composizione ed effetti delle sostanze pericolose in questione (gas, vapori, nebbie, polveri);

Pag. 1/2

- Somministrazione test di verifica finale: discussione esiti in aula.

Verifiche intermedie/finali

Test di verifica finale con discussione in aula

-