

## **CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO PER ADDETTI AGLI SPAZI CONFINATI (8 ORE)**

### **Legge**

D.Lgs. 81/08 (articoli 66 e 121 e Allegato IV, punto 3) e **DPR 177/2011** ("*Regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti*") con le linee guida e le procedure da rispettare.

### **Destinatari**

I destinatari dei corsi di formazione per il lavoro in spazi confinati sono tutte quelle aziende, singoli professionisti e operatori che si trovano a lavorare in ambienti e spazi confinati o sospetti di inquinamento, siano essi Responsabili delle imprese committenti, Datori di lavoro, Preposti, Lavoratori, RSPP e ASPP.

In particolare:

- tutte le aziende che possiedono al loro interno ambienti e spazi confinati, e devono informare i fornitori sull'uso e sui possibili rischi a questi collegati;
- tutti i responsabili di cantiere e preposti che devono verificare le modalità di lavoro dei lavoratori coinvolti nel cantiere.

### **Contenuti**

- 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 arcano su cavo metallico, ecc.
- Test finale di apprendimento.

**Relatori**

Il corso è tenuto da docenti qualificati con esperienza nel settore.

**Attestato di frequenza**

Ad ogni partecipante che avrà frequentato il 90% delle ore previste dello specifico corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione previo superamento del test di verifica finale.