

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	<p>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».</p> <p>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.</p>
Contenuti	<p>1) NORMATIVO: la normativa vigente</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavori in ambienti confinati: le linee guida di riferimento per la sicurezza;- Il D.P.R. 177/11 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati;- La guida ISPESL;- La guida della Regione Emilia-Romagna. <p>2) TECNICO: la valutazione del rischio</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>3) TECNICO PRATICO: Dispositivi Protezione Individuali</p> <ul style="list-style-type: none">- Il 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. <p>4) TECNICO: Organizzazione e Classificazione</p> <ul style="list-style-type: none">- 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);- Somministrazione test di verifica finale: discussione esiti in aula. <p>Verifiche intermedie/finali Test di verifica finale con discussione in aula -</p>