

Formazione e addestramento per addetti a lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati

Obiettivi

Il corso spazi confinati fornisce un valido contributo alla formazione di chi lavora in tali ambienti, come indicato dagli artt. 37 e 66 del D.lgs. 81/08 e dal DPR 177/2011.

Destinatari: Dirigente, Personale, Responsabile di servizio

Area: Sicurezza

Data: Venerdì 21 Ottobre 2022 - 08:30 - 17:30

Durata: 8 ore

Sedi:

Parte pratica: Magazzini Servizio Acquedotto del Comune di Aosta - Via Parigi - 196 Aosta

Parte teorica: online con piattaforma Meet

Costo: 0,00 €

Costo enti non soci: 0,00 €

Codice: S_24_22

Formatore: Uomo e Ambiente S.r.l

Programma del corso

- Ambienti confinati e sospetti d'inquinamento secondo il D.lgs. 81/08 e relative circolari;
- Richiami a codice civile, penale, responsabilità amministrativa delle imprese;
- Analisi del Dpr 177-11 passo per passo;
- Individuazione dei pericoli e rischi con illustrazione delle problematiche legate alle variazioni di ossigeno e gas pericolosi, sostanze e polveri infiammabili con definizione dei limiti di salute a breve e lungo termine;
- Definizione della segnaletica di sicurezza sia negli ambienti di lavoro che sui mezzi di trasporto;
- Definizione dei DPI e loro classificazione;

- Definizione di pericolo e rischio con valutazione dei rischi in ambienti confinati "non" valutazione del concetto di ambiente confinato;
- Definizione di procedure specifiche relative ad attività preliminari;
- Definizione delle procedure di accesso al sito confinato;
- Definizione delle procedure da adottare in ambiti specifici e relativi dpi;
- Definizione delle procedure di emergenza;
- Richiamo alle figure e responsabilità previste dal Dpr 177-11 e Dlgs 81-08;
- Addestramento all'utilizzo dei DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI APVR e DPI di III categoria anticaduta (Uso, tipologia e filtri);
- Addestramento all'utilizzo di Rilevatori gas e atmosfere esplosive;
- Accesso "sicuro" in spazi confinati;
- Utilizzo dei Presidi e DPI;
- Principali manovre d'emergenza.