



S-30 Lavori in Ambienti sospetti di Inquinamento e Spazi Confinati

Partecipanti, durata e sede

I corsi sono di massimo 24 partecipanti.

La durata è di 8 ore suddivise tra 4 ore teoriche e 4 pratiche e si svolge in una giornata.

I corsi si svolgono presso:

- la sede di Forlimpopoli per i dipendenti della Provincia di Forlì – Cesena.

Costo per partecipante

I dipendenti, i titolari ed i soci di imprese iscritte alla Cedaier non pagano nulla. Gli “esterni” pagano 120 €, iva esclusa.

I collaboratori familiari, impiegati e tecnici non iscritti alla Cedaier pagano il 50% dell'importo totale.

Obbligo di frequenza ed attestazione

I partecipanti debbono seguire tutte le ore di lezione.

L'attestato di frequenza viene rilasciato l'ultima ora del corso.

Al termine delle lezioni andrà obbligatoriamente compilato il questionario di valutazione.

Contenuti del corso (D.lgs 81/2008 e D.P.R. 177/2011)

Parte teorica e tecnica

- Presentazione del corso - normative e linee guida (D.Lgs 81/2008 e D.P.R. 177/2011) con definizione degli spazi confinati e loro caratteristiche
- Rischi relativi agli spazi confinati ed identificazione degli agenti pericolosi: sostanze asfissianti, tossiche, infiammabili ed esplosive
- Rilevatori di gas e controlli d'uso
- Dispositivi di protezione individuale D.P.I. anticaduta loro caratteristiche ed uso
- Dispositivi di protezione individuale dell'apparato respiratorio (maschere filtranti, filtri antigas, antiparticelle filtri combinati ed auto-protettori per la protezione delle vie respiratorie (aria ambiente ciclo aperto e chiuso)
- Dispositivi di protezione della cute
- Le figure della sicurezza
- Analisi di incidenti accaduti
- 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

Parte pratica

- Evacuazione dell'infortunato all'interno dello spazio confinato tramite vari sistemi
- Ingresso in spazi confinati con DPI anticaduta e DPI protezione delle vie respiratorio
- Evacuazione dell'infortunato tramite sistemi automatici/manuali di recupero d'emergenza come cavalletto cevedale o “capra”. Treppiede con argano su cavo metallico, ecc..

Aggiornamento

Ogni 5 anni.