

Corso per lavoratori che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (8 ore)

Programma

Modulo teorico (4 ore): sui rischi presenti in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. Iv p.to 3 del medesimo decreto.

Modulo teorico e pratico (4 ore): formazione e addestramento sui DPI a protezione delle vie respiratorie (sistemi isolanti e non) e sugli strumenti di rilevazione ossigeno, gas o atmosfera esplosiva, da utilizzare in attività svolte all'interno di ambienti confinati o a rischio di formazione atmosfere pericolose, così come definiti dagli artt. 66 e 121 del d.lgs. 81/08 s.m.i. e all. Iv p.to 3 del medesimo decreto - il modulo prevede anche la formazione e l'addestramento relativamente all'uso di imbracatura con corda di sicurezza da utilizzare durante i lavori in spazi confinati e con i sistemi di recupero.

*NOTE - Il presente corso, della durata massima di 8 ore, non prevede l'effettuazione della formazione relativamente alla gestione delle emergenze, con prove pratiche di recupero. La trattazione di tali tematiche dovrà provvedere il datore di lavoro eseguendo formazione e prove pratiche di emergenza prima dell'effettuazione di lavori all'interno di spazi confinati. Il presente corso potrà essere integrato con un corso specifico relativo a tematiche di applicazione procedure di emergenza e utilizzo di sistemi di recupero.

Addestramento

Durante il corso, oltre alla trattazione teorica, verranno effettuate prove pratiche di indossamento del sistema di protezione delle vie aeree (autorespiratore e maschera interofacciale), controlli obbligatori preventivi e frequenti da compiersi durante l'uso. Presa visione dello strumento di misura per la rilevazione della percentuale di ossigeno, gas deleteri, e di atmosfera esplosiva; controlli da effettuare prima e dopo l'utilizzo dello strumento (prova di funzionamento e bump test). Prove pratiche effettuate con uno strumento e relativa bombola di gas. Presa visione del sistema anticaduta e dimostrazione dei controlli da svolgere; prova di indossamento dell'imbracatura. Prove pratiche svolte in campo prove di addestramento.

Verifiche e valutazioni

Il corso si conclude con un test finale per ogni singolo modulo, per la verifica dell'apprendimento e un giudizio del Docente per la parte pratica, per ogni discente.

Obiettivi didattici

Scopo di questo corso è quello di fornire ai **lavoratori** impiegati in attività svolte all'interno di **spazi confinati o a rischio di formazione di atmosfere pericolose**, secondo gli artt. 66 e 121 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e All. IV p.to 3 del medesimo Decreto, l'adeguato approfondimento o aggiornamento riguardo alla loro conoscenza sui rischi presenti in attività svolte in detti ambienti di lavoro, sui DPI di III categoria da utilizzare in dette attività e sugli strumenti di rilevazione Ossigeno, gas deleteri e atmosfere esplosive. Nell'ambito del corso vengono effettuate prove pratiche di addestramento.

Riferimenti normativi Ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i., del D.P.R. 177/2011 s.m.i.

Requisiti richiesti

In caso di partecipanti stranieri, il datore di Lavoro è responsabile della verifica di conoscenza adeguata della lingua italiana. Si richiede che i partecipanti abbiano già frequentato un corso base sulla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro, secondo quanto richiesto dal D.Lgs. 81/08 s.m.i. e stabilito dall'Accordo tra il Ministro del Lavoro e delle Politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 del 21 dicembre 2011.

Durata

8 ore.

Dotazioni personali

Si consiglia un abbigliamento comodo per la parte pratica. Si richiede l'indossamento delle **scarpe di sicurezza** in dotazione nella propria Azienda, durante lo svolgimento della prova pratica.

Sede

Il corso si svolge presso il **CFO** - Via Bonvicini 14, Mezzano (RA).