

Corso SPAZI CONFINATI

Lavorare in ambienti confinati o con sospetto inquinamento



DESTINATARI

Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RSPP, ASPP e RLS che effettuano e/o supervisionano i lavori negli spazi confinati o con sospetto inquinamento

DURATA

8 ore in una giornata

OBIETTIVO

Acquisire le abilità per l'identificazione e la valutazione dei rischi, conoscenza dei DPI personali e di squadra

ATTESTATO

Ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16 e come aggiornamento per i Formatori sulla Sicurezza ai sensi del D.I. 6/3/13.

DOCENTI

Dott.ssa Roberta Vittorangeli e Guide Alpine formatori con esperienza specifica

MODALITA'

Teorico e pratico



DIDATTICA

Il Corso viene svolto con metodo interattivo, coinvolgendo i partecipanti con esempi e simulazioni pratiche. Ciò, oltre a garantire i migliori risultati in termini di formazione e trasferimento di conoscenze, permette di adattare i contenuti del corso alle esigenze degli stessi partecipanti.

CONTENUTO**TEORIA**

- Cenni sul D.P.R. 177/11
- Analisi di casi di infortunio in attività in spazi confinati
- La guida ISPESL e il manuale illustrato della Commissione Consultiva Permanente sui lavori in spazi confinati
- Identificazione e valutazione dei rischi svolta dal Datore di Lavoro
- Le procedure di lavoro e di emergenza
- Le attrezzature per i lavori in Ambienti Confinati
- Gli impianti di rilevazione gas fissi
- Dispositivi di Protezione Individuali: maschere filtranti, autorespiratore, dispositivi per il recupero dei lavoratori
- Prova Pratica in area specificatamente attrezzata
- Test di valutazione finale

PRATICA

- Obiettivo è acquisire le tecniche e sviluppare le abilità operative per realizzare in sicurezza quanto previsto dagli obiettivi del corso
- Le esercitazioni sono preparate simulando le condizioni reali di lavoro e rispettando i diversi ruoli previsti
- Ciascun lavoratore deve avere effettuato durante il corso di formazione almeno una esercitazione che realizzi gli interventi completi per ciascuno dei lavori per i quali l'operatore sarà reso idoneo.

