

## **Aggiornamento per operatori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati del D.P.R. 177/2011**

<b>Categoria</b>	Sicurezza sul lavoro base
<b>Periodo</b>	Da definire
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Orario</b>	08.30-17.30
<b>Modalità di svolgimento</b>	Campo prove Pratiche, Via al Poligono del Lagaccio 1 - 16127 Genova
<b>Costo a Partecipante</b>	€ 260,00 + IVA per aziende non associate € 0,00 + IVA per aziende associate
<b>Sconto associati</b>	10 %
<b>Destinatari</b>	Operatori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati del D.P.R. 177/2011
<b>Programma</b>	Modulo Pratico a) Procedure di accesso all'ambiente confinato con sospetto inquinamento • verifica della strumentazione di rivelazione atmosfera interna e di presenza di sostanze pericolose; • verifica dei DPI necessari per l'accesso; • verifica dell'idoneità della attrezzatura prima dell'accesso in funzione della valutazione dei rischi. • utilizzo della strumentazione prima e durante l'accesso; • procedure di sicurezza nell'accesso dell'ambiente confinato di lavoratori con preposto alla sorveglianza dell'attività. • utilizzo di DPI di posizionamento con tripode di supporto; • Accesso in simulacro di situazioni ambienti portuali e cantieri navali b) Protezione e procedure da adottare per il loro utilizzo • le principali misure di sicurezza durante le attività simulate; • utilizzo di DPI di protezione delle vie respiratorie (filtro universale) durante l'accesso in spazio con sospetto inquinamento e/o confinato; • utilizzo di auto protettore; •

sistemi di segnalazione; • metodi di comunicazione tra interno ed esterno. • vie di sfuggita. c) Dispositivo necessario in caso di recupero in emergenza all'interno di ambienti con sospetto inquinamento o confinati • DPI (imbrago) per l'accesso ad ambienti con sospetto inquinamento e/o confinato • procedure di sicurezza per l'accesso ambiente in quota mediante scale verticali (simulatore di situazioni ambienti portuali e cantieri navali) confinato di lavoratori con preposto alla sorveglianza dell'attività.