



<b>Titolo</b>	<b>Corso per Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (valido come aggiornamento preposti)</b>
<b>Destinatari</b>	Lavoratori destinati ad operare nel settore degli ambienti sospetti di inquinamento o confinati. (articoli 66 e 121 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e allegato IV, punto 3, del medesimo decreto legislativo).
<b>Obiettivi e Finalità</b>	<p>Il corso fornisce le informazioni e gli approfondimenti necessari per eseguire lavori negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati.</p> <p>Verranno prese in considerazione le disposizioni legislative e le linee guida disponibili per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare i requisiti di qualificazione delle imprese o dei lavoratori autonomi che intendono operare negli ambienti confinati o sospetti di inquinamento</li> <li>• Elaborare una adeguata valutazione del rischio</li> <li>• Predisporre idonee procedure per eseguire i lavori in condizioni di sicurezza</li> <li>• Definire le procedure di emergenza.</li> </ul> <p>La metodologia didattica prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lezioni frontali in aula dove vengono affrontati argomenti come l'individuazione dei fattori di rischio, le misure di sicurezza da adottare e dimostrazioni pratiche per imparare ad utilizzare in modo corretto le attrezzature specifiche per gli ambienti confinati (ventilazione forzata, misurazione dei gas, ecc.), e le protezioni delle vie respiratorie (maschera con filtri, respiratori isolanti);</li> <li>• prove pratiche e di addestramento in siti ove possano essere ricreate condizioni operative simili a quelle che si ritrovano sui luoghi di lavoro al fine di mettere in pratica le procedure specifiche da adottare negli ambienti confinati, compresi i sistemi di emergenza e recupero.</li> </ul>
<b>Normativa di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ articoli 66 e 121 e allegato IV, punto 3, del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81;</li> <li>➤ Art. 34 e 37 D.lgs n.81/2008;</li> <li>➤ D.P.R. n.177/2011;</li> <li>➤ A.S.R. 21/12/2011.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Possesso di attestato a corso di formazione per preposti.
<b>Durata e modalità</b>	Il corso è strutturato in una formazione di 12 ore svolta in aula. Per le attività di addestramento pratico il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 5 (almeno 1 docente ogni 5 allievi).
<b>Programma del corso</b>	<b>DISCIPLINE E CONTENUTI</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Riferimenti normativi: D. Lgs. 81/08 e D.P.R. 177/2011</li> <li>– Obblighi dei soggetti responsabili</li> <li>– Spazio confinato: definizioni e approfondimenti</li> <li>– Figure coinvolte nel processo di lavoro</li> <li>– Autorizzazione e controllo</li> <li>– Misure e precauzioni preliminari</li> <li>– Esecuzione dei lavori e uso dei DPI</li> <li>– Imbracature e sistemi di sollevamento</li> <li>– Rilevatori di gas</li> <li>– Misuratori di esplosività</li> <li>– Procedure di istruzioni operative</li> <li>– Classificazione dei rischi connessi allo svolgimento di lavori in ambienti confinati</li> <li>– Rischi associati alla presenza di agenti chimici in ambienti confinati</li> <li>– Classificazione delle sostanze pericolose</li> <li>– Ambienti e lavori potenzialmente pericolosi</li> <li>– Anossia, gas, vapori, fumi, liquidi, rischio incendio ed esplosione, polvere, microclima, claustrofobia ecc...</li> <li>– Procedure di valutazione e gestione dei rischi</li> <li>– Modalità di esecuzione del lavoro</li> <li>– Procedure di lavoro</li> <li>– Uso obbligatorio dei DPI</li> <li>– Utilizzo di attrezzature adeguate</li> <li>– Comunicazione, controllo e allarme</li> <li>– Classificazione di pericolosità degli ambienti confinati</li> <li>– Ambienti confinati potenzialmente pericolosi</li> <li>– Procedure operative di emergenza e sicurezza</li> <li>– Atmosfere potenzialmente pericolose</li> <li>– Emergenza</li> <li>– Misure di Primo Soccorso</li> <li>– Misure antincendio</li> <li>– Misure da adottare in caso di perdite</li> <li>– Informazione, formazione, addestramento ed esperienza</li> <li>– Test finale di fine modulo</li> </ul>
<b>Valutazione</b>	La valutazione finale verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in aula (esame finale).
<b>Attestato Formativo Rilasciato</b>	Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza.
<b>Docenza</b>	Formatori esperti ed altamente qualificati in materia di sicurezza del lavoro.
<b>Sede</b>	Il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi più vicine dislocate sul territorio nazionale.