



<b>Titolo</b>	<b>Corso per Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (valido come aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza)</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). Qualsiasi attività lavorativa nel settore degli ambienti sospetti di inquinamento o confinati può essere svolta unicamente da imprese o lavoratori autonomi qualificati in ragione del possesso dei requisiti elencati all'art.2 del D.P.R. 14 settembre 2011, n. 177.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	Il corso fornisce le informazioni e gli approfondimenti necessari per eseguire lavori negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati. Verranno prese in considerazione le disposizioni legislative e le linee guida disponibili per: <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> La metodologia didattica prevede: <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>➤ Artt. 66 e 121 e allegato IV, punto 3, del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81;</li> <li>➤ Artt. 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 di Coordinatore della Sicurezza.
<b>Durata e modalità</b>	Durata: 12 ore; Modalità di svolgimento: 8 ore in aula e 4 ore di pratica per le attività di addestramento relativamente alla applicazione di procedure di sicurezza coerenti con le previsioni di cui agli articoli 66 e 121 e dell'allegato IV, punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81; 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).



<p><b>Programma del corso</b></p>	<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>- Spazi confinati: definizioni e approfondimenti</li> <li>- Ambienti e lavori potenzialmente pericolosi</li> <li>- Classificazione delle sostanze pericolose</li> <li>- Classificazione di pericolosità degli ambienti confinati</li> <li>- Classificazione dei rischi connessi allo svolgimento di lavori in ambienti confinati</li> <li>- Figure coinvolte nel processo di lavoro</li> <li>- Misure e precauzioni preliminari</li> <li>- Esecuzione dei lavori e procedure di valutazione e gestione dei rischi</li> <li>- DPI, imbracature e sistemi di sollevamento</li> <li>- Rilevatori di gas</li> <li>- Misuratori di esplosività</li> <li>- Procedure operative di emergenza e sicurezza</li> <li>- Misure di Primo Soccorso</li> <li>- Test di fine modulo</li> </ul>
<p><b>Valutazione</b></p>	<p>La valutazione finale verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in aula (esame finale).</p>
<p><b>Attestato Formativo Rilasciato</b></p>	<p>Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza in formato pdf.</p>
<p><b>Docenza</b></p>	<p>Docenti in possesso dei criteri di qualificazione previsti da D.I. 06 marzo 2013.</p>
<p><b>Sede</b></p>	<p>Il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi più vicine dislocate sul territorio nazionale.</p>