

## Corso per “Lavori in ambienti confinati – Agg. RSPP modulo B”

<b>Titolo</b>	<b>Lavori in ambienti confinati – Agg. RSPP modulo B</b>
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto all’aggiornamento degli RSPP modulo B
<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>
<b>Normativa di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ D. Lgs. 81/08 e s. s. m. e i.;</li> <li>➤ D.P.R. 177/2011</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Rivolto a chi svolge il ruolo di RSPP.
<b>Durata e modalità</b>	Il corso è strutturato in una formazione di 12 ore che viene svolta in Aula.
<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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>Materiale didattico</b>	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
<b>Sede</b>	Per la parte in aula, il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi più vicine dislocate sul territorio nazionale