



## CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI AI LAVORI IN SPAZI CONFINATI E/O SOSPETTI DI INQUINAMENTO

Codice corso	SC01a
Durata	8 ORE
Rivolto a	LAVORATORI E ADDETTI CHE ACCEDONO NEGLI SPAZI CONFINATI O CON SOSPETTO INQUINAMENTO
Presentazione corso	<p>Il D.P.R. 177/11 individua i criteri per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, a norma dell'articolo 6, comma 8, lettera g), del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81.</p> <p>Il nostro corso teorico / pratico per Addetti ad Attività in Spazi Confinati o Ambienti Sospetti di Inquinamento si prefigge l'obiettivo di approfondire la tematica della sicurezza nei Lavori in Spazi Confinati o sospetti di inquinamento, dal punto di vista normativo, dando cenno in merito alla identificazione e valutazione dei rischi, ed illustrando le misure di carattere tecnico, quali procedure, dispositivi di protezione individuale.</p> <p>La caratteristica principale che contraddistingue il nostro corso è l'alta componente addestrativa che permetterà ai discenti di apprendere le corrette modalità di accesso e uscita da uno spazio confinato nonché le procedure di emergenza ed estrazione all'interno dei nostri simulatori.</p> <p>Verranno utilizzati presidi quali blower, rilevatori di gas, autoprotettori ed escape, tripode, e tutti gli strumenti a supporto di questa attività particolarmente rischiosa.</p>
Destinatari	Il corso di aggiornamento per addetti ad attività in spazi confinati e sospetti di inquinamento è rivolto ai lavoratori e addetti che intendono mantenere le qualifiche e le competenze per svolgere questa attività ad alto rischio.
Prerequisiti	Nessuno
Programma	<p>Teoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cenni sul D.P.R. 177/11: qualificazione delle imprese e dei lavoratori addetti ai lavori in spazi confinati o ambienti con sospetto inquinamento</li> <li>- La valutazione dei rischi durante i lavori in spazi confinati o ambienti sospetti d'Inquinamento</li> <li>- Le procedure di lavoro e di emergenza negli spazi confinati e negli ambienti con sospetto inquinamento</li> </ul>

	<p>- Il permesso di lavoro</p> <p>Pratica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le attrezzature per i lavori in Ambienti Confinati: misuratori di ossigeno e di inquinanti, caratteristiche tecniche e principi di utilizzo</li> <li>- Analisi ambientale attraverso misuratori di ossigeno e di gas inquinanti</li> <li>- Bonifiche ambientali: utilizzo del blower</li> <li>- Procedure di lock-out</li> <li>- Dispositivi di Protezione Individuali: addestramento all'uso di maschere filtranti, autorespiratore, escape (respiratore di emergenza), dispositivi per il recupero dei lavoratori</li> <li>- Simulazione di accesso in spazi confinati con l'utilizzo di tutte le attrezzature a disposizione</li> <li>- Test di valutazione finale.</li> </ul>
Obiettivo	Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire ai lavoratori che accedono a spazi confinati e/o sospetti di inquinamento importanti strumenti per mantenere la qualifica e le competenze necessarie ad operare in un contesto ad alto rischio, acquisendo nozioni solide sulle procedure di lavoro e l'uso di attrezzature specifiche.
Documentazione	Verrà fornita in formato elettronico.
Metodologia 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. Ricordiamo che i Corsi si tengono in lingua italiana ed è necessaria la comprensione della lingua sia scritta che orale.
Docenti	Il corso prevede l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici. I docenti sono esperti di sicurezza, con pluriennale esperienza e sono in possesso delle qualifiche previste dall'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016, rep. atti n. 128/CSR e dal D.I. 6/3/13 relativo alla qualificazione dei docenti nei corsi di formazione sulla salute e sicurezza sul lavoro.
Attrezzature e DPI	<p>Per il corso verranno utilizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- simulatore di spazi confinati</li> <li>- blower</li> <li>- rilevatore multigas: O2, CO, H2S e LEL</li> <li>- dispositivo anticaduta retrattile EB 360</li> <li>- tripode EN 795 classe B con verricello EN 1496</li> </ul> <p>Ad ogni partecipante verrà fornito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tuta da lavoro</li> <li>- stivali EN 20345</li> </ul>

# FIREBLOCK



**FIREBLOCK S.R.L. Capitale Sociale € 40.000 I.V.**

Sede Legale: Via Delle Basse, 9 – 10060 Osasco (TO)

ISCR.TRIB. N. 5912-93 C.C.I.A.A. 789251

Partita IVA 06464240016

e-mail: [commerciale@fireblock.it](mailto:commerciale@fireblock.it)



Strada Orbassano,105  
10040 Volvera (TO)  
Frazione Gerbole  
Tel. 011.19452580

FILIALE NORD-EST :  
Via Sassi, 1  
21050 Marnate (Va)  
Tel. 0331.1409118

- imbraco EN 813
- casco EN 397
- guanti EN 388
- autorespiratore EN 143
- autorespiratore di emergenza EN 402