

Scheda tecnica del corso

CORSO PER LAVORATORI, DATORI DI LAVORO E LAVORATORI AUTONOMI CHE OPERANO IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI (DPR 177/2011)

Codice corso

SPAZI_CONF_LA

Durata test

60 min

Soglia di superamento

70%

Emissione

27/05/2026

Executive summary

Il corso per lavoratori, datori di lavoro e lavoratori autonomi che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati si focalizza su rischi specifici e procedure di sicurezza previste dal DPR 177/2011. Attraverso moduli teorico-pratici, fornisce conoscenze giuridiche e tecniche per operare in sicurezza in spazi confinati o potenzialmente inquinati, con particolare attenzione a gestione interferenze, rischi ATEX, uso corretto di dispositivi di protezione individuale, procedure di isolamento energetico, comunicazione e piani di emergenza. I partecipanti impareranno a eseguire misurazioni gas, a utilizzare strumenti di protezione e a rispettare norme per qualificazione delle imprese e permessi di lavoro. Il percorso formativo è strutturato per consentire l'acquisizione di competenze operative e di valutazione dei rischi, fondamentali per prevenire incidenti e garantire sicurezza in contesti complessi. La metodologia didattica prevede lezioni frontali integrate da esercitazioni pratiche basate su casi reali, con una valutazione finale a superamento della quale viene rilasciata attestazione di partecipazione secondo la normativa vigente.

Processo di certificazione

- Registrazione o accesso alla piattaforma Academy.
- Svolgimento esclusivo dell'esame finale del corso. L'eventuale formazione o preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali.
- Le domande del test richiamano gli obiettivi, le competenze e i contenuti indicati nella presente scheda tecnica.
- Valutazione dell'esito, eventuale validazione e rilascio del certificato secondo le regole applicabili al corso.

Nota importante

Su Academy si sostiene esclusivamente l'esame finale del corso. L'eventuale attività formativa o di preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali. I quesiti del test richiamano gli argomenti indicati nella presente scheda tecnica e nel programma sintetico del corso.

Programma sintetico

DPR 177/2011 (art. 2) + D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. + Accordo Stato-Regioni 17/04/2025 (Rep. 59/CSR) – Parte II, punto 7 (Durata minima 12 ore: 4h giuridico-tecnico + 8h pratica)

Obiettivi formativi

- Comprendere i rischi associati agli spazi confinati e agli ambienti potenzialmente inquinati
- Apprendere la normativa di riferimento e le procedure di sicurezza specifiche
- Acquisire competenze pratiche in gestione interferenze, uso DPI, isolamento energetico e piani di emergenza

Competenze acquisite

- Valutazione dei rischi in ambienti confinati
- Utilizzo corretto di dispositivi di protezione individuale
- Applicazione di procedure operative e di emergenza secondo DPR 177/2011
- Comunicazione e coordinamento tra i ruoli coinvolti

Destinatari

- Lavoratori operanti in spazi confinati o ambienti sospetti di inquinamento
- Datori di lavoro e rappresentanti della sicurezza
- Lavoratori autonomi coinvolti in operazioni in tali ambienti

Prerequisiti

- Nessun prerequisito specifico, consigliata conoscenza base di sicurezza sul lavoro

Programma

- Quadro normativo: DPR 177/2011, D.Lgs. 81/2008, Accordo Stato-Regioni
- Rischi e pericoli negli spazi confinati
- Gestione interferenze e coordinamento
- Rischio esplosione e prevenzione ATEX
- DPI: imbracatura, autorespiratore, maschere
- Isolamento energie: lockout/tagout
- Procedure di comunicazione e sorveglianza
- Piani di emergenza e soccorso
- Esercitazioni pratiche e casi di studio

Metodologia didattica

Lezioni frontali integrate da esercitazioni pratiche in aula e simulazioni di casi reali.

Modalità di valutazione

Prova finale teorico-pratica con superamento almeno 70% delle risposte corrette.

Durata

12 ore (4 ore giuridico-tecniche + 8 ore pratiche)

Attestazione

Attestato di frequenza con verifica finale secondo normativa DPR 177/2011.

Risultati attesi

Acquisizione di competenze operative e comportamentali per operare in sicurezza in ambienti confinati e

potenzialmente inquinati.