

# Ambienti Confinati e/o sospetti di inquinamento

*Corso rivolto Lavoratori, Datori di Lavoro- RSP e ASPP aziendali – Coordinatori per la sicurezza ai sensi del titolo IV del D.Lgs 81/2008*

<b>Durata</b>	12 ore
<b>Obiettivi e Finalità del corso</b>	L'operatore è formato in merito a tecniche operative e procedure di lavoro tipiche per gli ambienti confinati o sospetti di inquinamento chimico/biologico
<b>Riferimenti Legislativi</b>	DPR 177/2011 e Accordo Stato Regioni 17/04/2025
<b>Destinatari</b>	Datori di Lavoro – RSP e ASPP aziendali – Coordinatori per la sicurezza ai sensi del Titolo IV DEL D.LGS 81/2008 – Preposti di impresa - Lavoratori
<b>Requisiti Minimi</b>	Idoneità psicofisica alla mansione di operatore addetto a lavori in ambienti confinati o sospetti di inquinamento (autocertificazione dell'impresa in merito all'idoneità psicofisica accertata del Medico Competente dell'impresa per uso di respiratori a sovrappressione, DPI anticaduta e attività in quota e in luoghi sospetti di inquinamento e potenzialmente claustrofobici)

## ARGOMENTI DEL CORSO

### MODULO GIURIDICO- TECNICO 4 ORE

- La normativa di riferimento
- Definizioni e identificazione di un ambiente confinato o sospetto di inquinamento e criticità
- Analisi degli eventi infortunistici
- Individuazione dei fattori di rischio
- I rischi specifici: aria respirabile atmosfere con difetto o eccesso di ossigeno, atmosfere con agenti chimici pericolosi per asfissia e/o intossicazione, atmosfere con pericolo di esplosione ed incendio, seppellimento, cadute dall'alto, cadute di gravi, carenze di comunicazioni ecc.
- Caratteristiche e pericolosità degli agenti chimici
- Misure e procedure di prevenzione nelle fasi di lavoro in ambienti confinati o sospetti di inquinamento come, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, di seguito indicato:
  - procedure d'ingresso e uscita in ambiente confinato
  - dimensione, numero dei passi d'uomo, numero di accessi, numero dei lavoratori presenti
  - monitoraggio dell'atmosfera
  - sistemi di illuminazione, dispositivi per prevenire lo shock elettrico
  - macchine ed attrezzature di lavoro (coclee, agitatori, pale ecc.)
  - "ventilazione" ovvero l'adozione di tutti i sistemi per il ricambio dell'aria
  - sorveglianza sanitaria

**MODULO PRATICO  
8 ORE**

- 
- Le procedure da attuare in caso di emergenza (incendio/esplosione, anossia, presenza di gas tossici, recupero infortunato)
  - Simulazione sull'uso dei dispositivi e della strumentazione messa a disposizione:
    - Dispositivi di protezione individuali.
    - Gli Apparecchi per la Protezione delle Vie Respiratorie (APVR): utilizzo, tipologia, filtri.
    - Imbracature di sicurezza, tripode, rilevatori di gas, misuratori di esplosività
  - Sistemi di segnalazione e comunicazione
- 
- 

**Per informazioni:**

HSEquipe Srl

Via don Gnocchi 14 – 20846 MACHERIO – MB

[info@hsequipe.it](mailto:info@hsequipe.it) – cell. 3498138011