

SICUREZZA NEGLI AMBIENTI CONFINATI E SOSPETTI DI INQUINAMENTO

Artt. 37 co. 3, 66, 121, D.Lgs. 81/2008 - D.P.R. 177/2011 - Accordo Stato-Regioni 17/04/2025

*Corso rivolto a I Lavoratori, Datori di lavoro e lavoratori autonomi
che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati*

Date ed orari	28 aprile 2026 // 08.30-12.30 29 aprile 2026 // 08.30-12.30 e 13:30-17:30
Durata	Corso di 12 ore
Sede C.F.A.	I.S.Fo.S. Srl --- Via Mario Betti, 32 – Z.I. Est- 09067 Elmas (CA)
sede del corso parte teorica	I.S.Fo.S. Srl --- Via Mario Betti, 32 – Z.I. Est- 09067 Elmas (CA)
Obiettivi e Finalità del corso	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti nozioni teoriche e in particolare pratiche per operare in sicurezza in Ambienti e Spazi confinati e/o sospetti di inquinamento.
Riferimenti Legislativi	Questo corso si svolge in attuazione di l'artt. 37, 66 D. Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81 e il DPR n. 177/2011; norma UNI 11958; ASR del 17 aprile 2025
Destinatari	Corso rivolto a lavoratori tecnici con esperienze pluriennali in ambienti sospetti di inquinamento e/o confinati. Il corso è a numero chiuso.
Requisiti Minimi	Numero massimo partecipanti per la parte teorica 30 unità. Rapporto docenti-istruttori/discenti per la parte pratica di 1 a 6
Soggetto Formatore	Isfos Srl – accreditato c/o Regione Sardegna
Responsabile del Progetto Formativo	Ef시오 Porcedda
Modalità di erogazione	In presenza

ISFoS s.r.l.

Via Mario Betti, 32 – Z.I. Est- 09067 Elmas (CA)
Tel. 070/2128131 Fax 070/216816
e-mail info@isfos-srl.com
e-mail pec isfos@pecazienda.com
sito web www.isfos.org
P.I./CF del CFA 03047100924

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	05	04/03/2024	1/2

Centro di Formazione AiFOS
Ente di Formazione accreditato
dalla Regione Sardegna

ARGOMENTI DEL CORSO --- Docente Andrea Fulghesu – codocente Virgilio Usai

Modulo Giuridico e Tecnico - 4 ore

Obiettivi:

- Illustrare i concetti di pericolo, danno e prevenzione che si riscontrano in una attività lavorativa svolta in uno spazio confinato;
- Illustrare le misure di prevenzione e protezione.

Contenuti ed argomenti:

1. La normativa di riferimento;
2. Definizioni e identificazione di un ambiente confinato o sospetto di inquinamento e criticità;
3. Analisi degli eventi infortunistici;
4. Individuazione dei fattori di rischio;
5. I rischi specifici: 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.;
6. Caratteristiche e pericolosità degli agenti chimici;
7. 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:

**1 GIORNATA
4 ORE**

- 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 cambio dell'aria;
- Sorveglianza sanitaria

Parte Pratica Lezione 1 - 4 ore

Obiettivi:

- Far acquisire le competenze necessarie per l'utilizzo dei dispositivi e delle strumentazioni messi a disposizione per affrontare i rischi presenti negli ambienti confinati (DPI, respiratori, rilevatori di gas, ecc.).

**2 GIORNATA
4 ORE**

Contenuti ed argomenti:

1. Le procedure da attuare in caso di emergenza (incendio/esplosione, anossia, presenza di gas tossici, recupero infortunato);
2. Sistemi di segnalazione e comunicazione.

Parte Pratica Lezione 2 - 4 ore

Obiettivi:

- Far acquisire le competenze necessarie per l'utilizzo dei dispositivi e delle strumentazioni messi a disposizione per affrontare i rischi presenti negli ambienti confinati (DPI, respiratori, rilevatori di gas, ecc.).

Contenuti ed argomenti:

1. Simulazione sull'uso dei dispositivi e della strumentazione messa a disposizione:

**2 GIORNATA
4 ORE**

- 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.

Verifica finale di apprendimento

Al termine del corso, dovrà essere effettuata una verifica finale di apprendimento attraverso entrambe le seguenti modalità:

Test: somministrazione di un test per un totale minimo di 30 domande ciascuna con almeno tre risposte alternative. (Esito positivo dato dalla risposta corretta ad almeno il 70% delle domande).

Prove Pratiche: esecuzione di prove di cui alla parte pratica

ISFOS s.r.l.

Via Mario Betti, 32 – Z.I. Est- 09067 Elmas (CA)

Tel. 070/2128131 Fax 070/216816

e-mail info@isfos-srl.com

e-mail pec isfos@pecaziende.com

sito web www.isfos.org

P.I./CF del CFA 03047100924

Centro di Formazione AiFOS

Ente di Formazione accreditato
dalla Regione Sardegna

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	05	04/03/2024	2/2