



LAVORARE IN SICUREZZA IN AMBIENTI CONFINATI



Obiettivi

Il percorso, pensato per addetti ai lavori in spazi confinati, illustra le migliori modalità di interventi in condizioni di sicurezza ed affronta dettagliatamente concetti di pericolo, danno e prevenzione che si riscontrano operando in spazi confinati, evidenziando l'importanza dell'utilizzo di dispositivi e strumentazioni idonei ad affrontare i rischi specifici di quel contesto (ex. esalazioni di gas tossici)

Argomenti

Contenuti del corso secondo Accordo stato-regioni 17.04.2025

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

DURATA TOTALE:

12 ore

CALENDARIO:

dal: 10/12/2025

al : 12/12/2025

TERMINE

ISCRIZIONI:

03/12/2025

SEDE DI

SVOLGIMENTO:

FORLÌ

REFERENTE DEL

CORSO:

Chiara Gori

chiara.gori@formart.it

342 6823613

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

160.00 € + IVA

Il corso sarà
realizzato solo al
raggiungimento del
numero minimo di
iscritti.

Le date potrebbero
subire variazioni.



confinati;

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

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

Sistemi di segnalazione e comunicazione

Destinatari

Lavoratori che operano in ambienti confinati o sospetti di inquinamento.

Calendario

Il corso si svolgerà nei giorni:

- 10/12 orario 9-18
- 12/12 orario 9-13

La durata è di 12 ore suddivise tra 4 ore teoriche e 8 pratiche.

