

**CORSO DI FORMAZIONE
PER ADDETTI AI LAVORI
IN SPAZI CONFINATI E A
SOSPETTO RISCHIO DI
INQUINAMENTO**

**Formazione per gli addetti ai lavori
in spazi confinati e a rischio di
inquinamento**

Il corso obbligatorio per la Sicurezza sul lavoro

Benvenuti al nostro corso di formazione dedicato agli addetti ai lavori in spazi confinati e a sospetto rischio di inquinamento. Questo corso è progettato per fornire le competenze necessarie per eseguire lavori in ambienti confinati in modo sicuro, gestendo i potenziali rischi di inquinamento.

Importanza della formazione per addetti ai lavori in spazi confinati e a rischio di inquinamento

La formazione per gli addetti ai lavori in **spazi confinati** e a **rischio di inquinamento** riveste un'importanza cruciale per garantire la **sicurezza sul lavoro**. Lavorare in ambienti confinati presenta sfide uniche e **rischi potenziali** che devono essere gestiti con estrema attenzione. Acquisire conoscenze specifiche attraverso la formazione sicurezza è fondamentale per comprendere e **affrontare i pericoli** associati a queste situazioni, garantendo la **protezione della salute** e della **sicurezza dei lavoratori**.

Benefici della formazione per addetti ai lavori in spazi confinati e a rischio di inquinamento

I benefici della formazione per gli addetti ai lavori in spazi confinati e a rischio di inquinamento sono molteplici. Oltre a fornire le competenze necessarie per affrontare in modo sicuro le sfide degli ambienti confinati, la formazione **riduce il rischio di incidenti** e **lesioni sul lavoro**. Inoltre, una formazione sicurezza aumenta la consapevolezza dei lavoratori sui pericoli presenti, consentendo loro di **adottare le misure preventive appropriate**.



A chi è rivolto:

Il corso è destinato a tutti gli addetti che devono eseguire lavori in spazi confinati e in ambienti con sospetto rischio di inquinamento. Questo include operatori, tecnici specializzati, e personale coinvolto in varie attività in ambienti confinati. Per ambienti confinati si intendono pozzi, fogne, gallerie, caldaie, ecc



Contenuti del corso:

Normative e Regolamenti:

Panoramica delle normative locali e nazionali sulla sicurezza dei lavoratori in spazi confinati.

Responsabilità dell'addetto ai lavori in ambienti confinati.

Definizione di Spazio Confinato:

Caratteristiche e criteri che definiscono uno spazio confinato.

Classificazione dei diversi tipi di spazi confinati.

Rischi Specifici e Potenziali Inquinanti:

Identificazione dei rischi specifici associati agli spazi confinati.

Riconoscimento e gestione dei potenziali inquinanti.

Procedimenti Sicuri di Lavoro:

Metodi sicuri per l'accesso, il lavoro e l'uscita da spazi confinati.

Uso corretto di attrezzature e strumenti specifici.

Utilizzo di DPI e Dispositivi di Rilevamento:

Selezione e utilizzo corretto dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

Ruolo e utilizzo di dispositivi di rilevamento di gas e inquinanti.

Ventilazione e Ispezione:

Tecniche di ventilazione per garantire un

ambiente sicuro.

Procedure di ispezione prima, durante e dopo i lavori.

Procedimenti di Emergenza:

Azioni da intraprendere in caso di emergenza o situazioni pericolose.

Evacuazione sicura dagli spazi confinati.



Durata:

La durata del corso è di **8 ore**, con una combinazione di lezioni teoriche (4 ore), dimostrazioni pratiche e simulazioni di situazioni reali in spazi confinati (4 ore).

Modalità di svolgimento:

Il corso può essere erogato in aula, includendo sessioni pratiche in ambienti simulati o reali, quando possibile. L'uso di simulazioni è essenziale per fornire esperienza pratica in condizioni controllate.

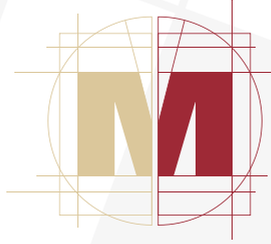


Termine di aggiornamento:

Gli addetti ai lavori in spazi confinati devono partecipare a corsi di aggiornamento regolari, della durata di 4 ore, almeno ogni 5 anni, per rimanere informati sulle nuove tecnologie, normative e pratiche di sicurezza relative a tali ambienti.

L'obiettivo del corso è garantire che gli addetti siano pienamente competenti nell'esecuzione sicura di lavori in spazi confinati e che siano consapevoli dei potenziali rischi di inquinamento.

La vostra sicurezza è la nostra priorità.



NOEMIMILANI
STUDIO INGEGNERIA

Proteggiamo il valore

Indirizzo

Via Venegoni, 28 – 21013 Gallarate (VA)

email

info@studionoemimilani.com

telefono

0331 761 740

0331 700 403

0331 185 5710



www.studionoemimilani.com