



# LAVORARE IN SICUREZZA IN AMBIENTI CONFINATI

Sicurezza



## 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

La legislazione in materia di sicurezza ed il ruolo degli operatori del sistema di prevenzione e protezione: evoluzione normativa dal D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (art. 66 - Allegato IV) al D.P.R. n. 177/2011; lo scenario di riferimento: casi e dati statistici degli infortuni legati alle differenti tipologie di rischio; l'approccio BBS: Behavior Based Safety (adeguamento dei comportamenti dei lavoratori a standard di sicurezza crescenti). Il lavoro negli spazi confinati: rischi specifici legati a progettazione e/o localizzazione della struttura; entrata e uscita difficoltose per ubicazione, dimensione e modalità; insufficienza della ventilazione naturale; materiali, sostanze, prodotti in esso contenuti (all'origine o per trasformazioni successive); tipologia delle attrezzature che vengono utilizzate; natura del lavoro che viene effettuato; valutazione dei rischi specifica per ciascun ambiente confinato considerato e per il tipo di lavoro previsto (qualificazione, localizzazione ed estensione del rischio); individuazione degli operatori addetti all'intervento e di supervisore/preposto; le misure di Prevenzione e Protezione Tecniche Organizzative e Procedurali previste; l'intervento lavorativo (segnaletica, dispositivi di misurazione e bonifica, sistemi di comunicazione, controllo e allarme, DPI); tipologie ed modalità d'uso dei DPI

## PROVA PRATICA

Simulazione attività di accesso e recupero di lavoratori all'interno di spazi confinati con utilizzo di sistemi di recupero e strumento di misura della respirabilità e esplosività dell'aria.

**DURATA TOTALE:**  
8 ore

**CALENDARIO:**  
dal: 20/11/2024  
al : 20/11/2024

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
12/11/2024

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
RAVENNA

**REFERENTE DEL CORSO:**  
Sabina D'Alfonso  
sabina.dalfonso@formart.it  
0544/479811

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**  
180.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.



FORMart sede di RAVENNA, Viale Newton, 78 48124 Ravenna  
**T. 0544-479811** - info.ravenna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



Impiego di maschere, imbragature e dispositivi di protezione individuale per lo svolgimento di attività in spazi confinati

### **Destinatari**

Lavoratori che svolgono lavori in spazi confinati

### **Calendario**

mercoledì 20/11/24 orario 09.00-13.00 e 13.30-17.30

### **Docenti**

Esperti in materia di sicurezza sul lavoro



FORMart sede di RAVENNA, Viale Newton, 78 48124 Ravenna  
**T. 0544-479811** - [info.ravenna@formart.it](mailto:info.ravenna@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

