

## **SCHEDA CORSO**

MOD. 8.5.2 Rev. 01 del 06/02/2023

Pag. **1** a **2** 

TITOLO	CORSO DI FORMAZIONE AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO E SPAZI CONFINATI
RIFERIMENTI NORMATIVI	ART. 37 D.LGS. 81/08 E DPR 177/11
OBIETTIVI	L'obiettivo è di approfondire e sensibilizzare le novità tematiche della igiene e sicurezza nei lavori in spazi confinati e/o sospetti di inquinamento, sia dal punto di vista giuridico normativo nonché per quanto riguarda le misure di carattere tecnico pratico, quali le procedure operative, i dispositivi di rilevazione degli inquinanti, i Dispositivi di Protezione Individuale e i sistemi di recupero dei lavoratori in caso di emergenza.
PROGRAMMA	1) Parte teorica (4 ore) Richiami normativi D. Lgs. 81/08 e il DPR 177/2011 riferiti agli ambienti confinati e sospetti di inquinamento Definizione di ambiente confinato e di ambiente sospetto di inquinamento; esempi tipici con specifico riferimento alle attività dei partecipanti Analisi di casi di infortunio in attività in spazi confinati o ambienti sospetti di inquinamento Principali rischi connessi con le attività di ingresso in ambienti confinati Valutazione dei principali rischi tipici degli ambienti confinati: carenza di ossigeno, sostanze chimiche/biologiche, elettrico/incendio/esplosione, incarceramento/seppellimento/annegamento Valutazione del rischio di caduta dall'alto (caduta in profondità,) Procedure di informazione, permesso di lavoro Preparazione spazio confinato per ingresso e procedure specifiche di ingresso Uso delle attrezzature di monitoraggio ambientale DPI per ingressi in spazi confinati, con dettagli specifici per la protezione delle vie respiratorie Organizzazione della squadra di lavoro ai fini della gestione di un'emergenza: ruoli e compiti Procedure di lavoro e di emergenza negli spazi confinati e negli ambienti con sospetto inquinamento Predisposizione dell'area di intervento, procedure per la viabilità e dei dispositivi di emergenza e di recupero dell'operatore Parte pratica (4 ore) Simulazione tipico scenario lavorativo di uno spazio confinato con organizzazione di una prova pratica: Vestizione delle diverse maschere filtranti e dei dispositivi di protezione dalle cadute dall'alto Accesso in uno spazio confinato, mediante calata da un passo d'uomo orizzontale/verticale dell'operatore imbracato e successivo recupero dello stesso Verifiche preliminari di respirabilità dell'aria (presenza di ossigeno) e di assenza di atmosfere esplosive all'interno dello spazio confinato mediante appositi apparecchi di rilevazione portatili Recupero di un infortunato dall'interno dello spazio confinato attraverso un passo d'uomo Sospensione in aria in condizioni di trattenuta con imbracatura di si



## **SCHEDA CORSO**

	MOD. 8.5.2
Rev. 01 del 06/02/2023	Pag. <b>2</b> a <b>2</b>

	- Salita e discesa da una scala a pioli con sistema di trattenuta anticaduta
	- Recupero mediante treppiede ed argano a mano
	- Uso dell'autorespiratore
	Durata totale del corso: 8 ore
	Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula e prova pratica
	Numero massimo di partecipanti al corso: massimo 24 unità
	per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore
DURATA E MODALITÀ	al rapporto di 1 a 6 (almeno 1 docente ogni 6 allievi)
	Valutazione finale: Esercitazioni per valutare il grado di apprendimento delle
	misure di sicurezza. Test di verifica finale composto da domande a risposta
	multipla.
	Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte
DESTINATARI	Operatori addetti ai lavori in spazi confinati e/o sospetti di inquinamento
MATERIALI DIDATTICI	Slide proiettate durante il corso
	Dispense
CERTIFICAZIONI E	Attestato di freguenza
ATTESTATI	Attestate at frequenza