















Con il termine ambiente confinato e/o sospetto di inquinamento si intende: Uno spazio circoscritto non progettato e costruito per la presenza continuativa di un lavoratore, ma di dimensioni tali da consentirne l'ingresso e lo svolgimento del lavoro assegnato, caratterizzato da vie di ingresso o uscita limitate e/o difficoltose, con possibile ventilazione sfavorevole, all'interno del quale non è possibile escludere la presenza o lo sviluppo di condizioni pericolose per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Rientrano in questa definizione sia gli ambienti disciplinati dalla legislazione vigente (d.Lgs 81/2008) sia altri ambienti che, a valle di una specifica analisi, evidenziano caratteristiche simili a quelle sopra definite (convenzionalmente denominati "assimilabili").

Le caratteristiche di cui alla definizione sopra, che uniscono le problematiche di un ambiente confinato (dimensioni contenute e difficoltà di ingresso e di uscita), e/o sospetto di inquinamento (presenza di inquinanti potenzialmente pericolosi quali gas, vapori, polveri) rendono i lavori in questi ambienti molto pericolosi. Le cronache giornalistiche, ci dicono che il **pericolo di morte o di infortunio grave è molto elevato**, e soprattutto che per ogni incidente c'è un numero plurimo di infortunati o morti.

CGIL CISL UIL Territoriali in occasione della seconda edizione di "**Asti SI'CURA**" hanno promosso una iniziativa di informazione e formazione sul tema:

"La Salute e la sicurezza dei lavoratori negli ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento"

I lavori saranno così Articolati:

- 20 ottobre 2025 ore 14:30 CGIL CISL UIL Territoriali in co-organizzazione con l'Associazione ASSO.FORMA, attraverso la collaborazione INAIL organizzano:
 Seminario tecnico presso l'Aula Magna dell'Università di Asti "Il Lavoro negli ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento. Il quadro normativo alla luce della norma UNI 11958:2024" (con rilascio dei crediti formativi per RSPP, ASPP, CSP, CSE a titolo gratuito da parte dell'Associazione ASSO.FORMA a valere anche per aggiornamento RLS, RLST);
- 21/22/23/24 ottobre, l'INAIL Direzione Regionale Piemonte, in collaborazione con la Direzione Centrale Ricerca e il Dipartimento Innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti ed insediamenti antropici, ha organizzato un percorso formativo teorico/pratico per addetti che lavorano in spazi confinati.
 - La formazione pratica verrà effettuata attraverso l'utilizzo del simulatore Inail, progettato e brevettato per un addestramento *ad hoc,* al fine di fornire indicazioni pratiche sulla gestione dei rischi derivanti dallo svolgimento di attività lavorative in spazi confinati e/o sospetti di inquinamento;
- 24 ottobre ore 10:00 presso campo prove in Castagnole Lanze si effettuerà, utilizzando il simulatore INAIL, una simulazione di infortunio e soccorso in ambiente confinato rivolto agli studenti istituti superiori ultimo anno (con il supporto del personale INAIL e VV.FF. CRI).

















"La Salute e la sicurezza dei lavoratori negli ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento"

20 ottobre Ore 14:30 Aula Magna Università di Asti

Modera Cinzia Frascheri CISL Nazionale

Saluti istituzionali

Alberto Cirio – Presidente Regione Piemonte

Claudio Ventrice – Prefetto di Asti Maurizio Rasero – Sindaco Città di Asti Domenico Princigalli – Inail Piemonte

Il ruolo del Consiglio di Indirizzo e Vigilanza INAIL

Guglielmo Loy – Presidente Nazionale CIV INAIL Roma (talk time 20/25)

Il delicato e strategico ruolo del preposto, anche negli ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento

Cinzia Frascheri Dipartimento Naz.le CISL salute e sicurezza e consigliere CIV INAIL (talk time 20/25)

L'attività di ricerca INAIL e la sua integrazione con i più recenti dettami normativi, il punto sugli aspetti principali della norma UNI 11958:2024

Luciano Di Donato – Inail Dipartimento innovazione tecnologica per la sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (talk time 25/35)

La formazione e l'addestramento INAIL per i lavoratori in ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento: contenuti, metodologia, risultati e sviluppi futuri.

Marco Pirozzi – Inail Dipartimento innovazione tecnologica per la sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (talk time 25/35)

Certificazione sub appalti

Tiziana Morra - Direttore dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Asti-Alessandria, (talk time 10/15)

Il piano mirato di prevenzione negli ambienti confinati dell'ASL AT

Roberto Zanelli – Direttore Servizio Prevenzione e Sicurezza negli ambienti di Lavoro (SPRESAL)
ASL AT (talk time 10/15)

Esperienza territoriale

Casi di Infortunio in ambiente confinato nel territorio

Enzo Medico – Perito del Tribunale e presidente Associazione ASSO.FORMA (talk time 10/15) log

Il rischio in cantina, la banca delle soluzioni man no entry

Massimo Gamba -Officine Gamba Castell'Alfero imprenditore (talk time 10/15) (dimostrazione pratica con attrezzatura tecnica del OFF. Gamba piazzale esterno)

Chiusura Lavori a nome di CGIL CISL UIL

Sebastiano Calleri Responsabile Salute e sicurezza sul lavoro per la Segreteria CGIL Naz.le componente CIV INAIL (talk time 20/25)

Responsabile Scientifico: Ing. Luciano Di Donato Inail Dit Roma;

Segreteria Scientifica: Per. Ind. Germano Conta Inail UOT Alessandria;

Segreteria Amministrativa: Associazione Asso. Forma Asti