

## Presentazione

Le attività che vengono svolte in ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento comportano rischi mortali e spesso coinvolgono più di un operatore; questo emerge ad esempio dalla banca dati infortuni gravi e mortali dell'INAIL. Si è riscontrato che gli operatori coinvolti negli incidenti mortali, compresi i datori di lavoro, afferiscono nella maggior parte a piccole e medie imprese che spesso non hanno adeguata informazione, formazione ed addestramento sulle attività da svolgere ed alle modalità di approccio. Con l'obiettivo di arginare il fenomeno, nel 2011 è stato pubblicato il DPR 177/2011 che rappresenta il regolamento recante le norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento in adempimento all'art. 6, comma 8, lettera g), del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n.81. L'INAIL, nell'ambito delle competenze attribuite, ha così prodotto la prima procedura di sicurezza per lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati e successivamente approvata dalla Commissione Consultiva Permanente il 18/04/2012., da attuarsi ai sensi dell'art. 3 comma 3 del DPR 177/2011.

L'incontro, organizzato nell'ambito del Piano Regionale della Prevenzione 2014/2018, Programma P-7.1 (Prevenzione infortuni) - Attività P-7.1.2.4, ha lo scopo di affrontare le problematiche presenti nei luoghi di lavoro connessi agli "ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento " dal punto di vista sia normativo che pratico-applicativo, fornendo spunti di riflessione ed esempi di possibili soluzioni.

## Dipartimento di Prevenzione Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

Direttore: Dott. Giorgio Marraccini

**S.Pre.S.A.L. - Via Romagna 16 pad B Cagliari**  
070/47444212 - 070/47444227- fax 07047444225  
serviziospresal.asl8cagliari@atssardegna.it

### Obiettivo:

L'incontro ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza degli strumenti per la corretta valutazione del rischio e prevenzione degli infortuni in ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento.

### Destinatari:

L'incontro è rivolto alle diverse figure aziendali (DDL, RSPP, RLS/RLST, Medici competenti e lavoratori ), associazioni di categoria, enti bilaterali, organismi paritetici e professionisti coinvolti nei processi di valutazione e prevenzione degli infortuni in ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento.

### Modalità di iscrizione:

La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata (max 100 posti) con priorità in ordine di arrivo della domanda.

L'iscrizione dovrà essere effettuata inviando l'apposita scheda anagrafica, debitamente compilata in tutte le sue parti, all'indirizzo:

[infospresal.asl8cagliari@atssardegna.it](mailto:infospresal.asl8cagliari@atssardegna.it) che dovrà pervenire **entro il 16 novembre 2018**.

L'avvenuta iscrizione sarà confermata tramite e-mail prima dell'inizio dell'incontro.

### Crediti ECM:

Per l'incontro è stato chiesto l'accreditamento ECM per tutte le professioni sanitarie.

### Attestato:

Al termine dell'incontro sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Info:

Segreteria organizzativa S.Pre.S.A.L. via Romagna 16 pad B Cagliari 334/6150920 (dott. Ivan Murgia)  
email: [info.spresal@asl8cagliari.it](mailto:info.spresal@asl8cagliari.it)



## INCONTRO IN-FORMATIVO

## LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI IN AMBIENTI CONFINATI E/O SOSPETTI D'INQUINAMENTO



**23 Novembre 2018**

**Hotel Holiday Inn  
Viale Ticca 23, Cagliari**

**8.00 -8.30**

**Registrazione partecipanti**

**8.30 - 9.00**

Relatore: Giorgio Marraccini

**Il programma P-7.1 (Prevenzione infortuni) del PRP 2014 / 2018**

**9.00 - 11.00**

Relatore: Luciano Di Donato

- **Definizione di ambiente confinato e/o sospetto di inquinamento;**
- **Dlgs. 81/ 2008, articoli pertinenti;**
- **Individuazione dei criteri per definire un ambiente confinato e/o sospetto di inquinamento o similare;**
- **DPR 177/2011- Qualificazione delle imprese operanti nel campo degli ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento;**
- **La legislazione Internazionale, metodo di approccio secondo l'analisi del rischio;**

**11.00 -13.00**

Relatore: Luciano Di Donato

- **Video di studio con analisi del caso;**
  - **Studio del: Il manuale illustrato per ambienti confinati – Buona Prassi – Approvato dalla commissione consultiva permanente;**
  - **DPI di terza categoria;**
  - **Casi studio da analizzare insieme ai discenti;**
  - **Discussione.**
- 13.00 -13.30**
- **Questionario ECM e conclusioni**

**Relatori**

**Dott. Giorgio Marraccini** (Direttore S.Pre.S.A.L. ATS - ASSSL Cagliari )

**Ing. Luciano Di Donato** (I° Tecnologo Responsabile del Laboratorio Macchine ed attrezzature di lavoro c/o INAIL Roma - DIT (Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici); Coordinatore sottogruppo "Ambienti Confinati" del comitato Buone Prassi art. 6 comma 8 del Dlgs 81/08 (Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro).

**Moderatore**

**Dott. Giorgio Marraccini**