

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 25 - numero 5479 di Martedì 10 ottobre 2023**

# **Corso Gratuito con crediti: Rischio Legionella & Indoor Air Quality**

*Ti occupi di Sicurezza sul Lavoro o sei Responsabile della Manutenzione nella tua azienda? Per garantire un ambiente sicuro non si può trascurare il Rischio Biologico, un tema del D.lgs 81/08 spesso sottovalutato e su cui è necessario rimanere aggiornati.*

Il **Seminario gratuito "Rischio Legionella e Indoor Air Quality"**, riconosciuto come **aggiornamento di 2 ore per RSPP/ASPP/Formatori della Sicurezza (D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)**, è progettato per fornirti una comprensione completa e altamente qualificata di tutto ciò che riguarda l'intervento e la gestione del **Rischio Legionella** e della **Qualità dell'Aria Indoor**.

Il corso, organizzato da Firotek Srl, si terrà in diverse città e in diverse fasce orarie, per facilitare la partecipazione di tutti gli interessati:

- > **TORINO**, 24 ottobre, presso il NH HOTEL TORINO CENTRO;
- > **MILANO**, 25 ottobre, presso il GLAM HOTEL;
- > **VERONA**, 26 ottobre, presso il PALACE VERONA HOTEL;
- > **BOLOGNA**, 27 ottobre, presso l'AC HOTEL BOLOGNA BY MARRIOTT;
- > **FIRENZE**, 8 novembre, presso il SINA VILLA MEDICI;
- > **ROMA**, 9 novembre, presso il BW Plus Hotel Universo.

In ogni data, avrai la possibilità di scegliere tra due orari di partecipazione: la mattina alle ore **10:30** o nel pomeriggio alle ore **15:00**. Il corso ha la durata di 2 ore.

### **A chi è rivolto il Seminario?**

**A RSPP, Responsabili della Manutenzione, HSE Manager, ASPP, Formatori della Sicurezza e consulenti.**

Al momento dell' iscrizione, si potrà richiedere il rilascio dei **crediti validi come aggiornamento normativo**.

## I Relatori

Ecco chi saranno i relatori ed esperti del Seminario:

**Dott. Ugo Sozzo:** Chimico presso Firotek S.r.l., esperto in analisi chimiche e microbiologiche su campioni di acqua e aria a rischio di contaminazione batteriologica. È anche un **formatore esperto** sulla sicurezza e la **valutazione dei rischi** nei luoghi di lavoro nel settore della Qualità dell'Aria Indoor e della Legionella. È uno dei massimi esperti italiani nella convalida ambientale delle **Sale Operatorie** e delle **Camere Bianche**.

**Dott. Giampaolo Sarao:** Biologo e **Air System Cleaning Specialist NADCA**, è uno tra i maggiori esperti sul tema Legionella in Italia. Esperto in pianificazione di servizi per igiene e indagini ambientali, **da oltre 10 anni** si occupa di Legionella, analisi e soluzioni di bonifica e disinfezione degli impianti. Il Dott. Sarao cura e dirige i contenuti editoriali del sito **[www.legionella.it](http://www.legionella.it)**, portale di riferimento in Italia.

**Dott.ssa Serena Ingravalle:** Biologa presso Firotek S.r.l. specializzata in Biologia ed Ecologia Marina, con un focus particolare sulle analisi e sul monitoraggio ambientale.

Ha condotto lunghe **campagne di ricerca scientifica** studiando la biologia e l'ecologia dei microorganismi e dei patogeni portando avanti uno **studio sperimentale**, in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova e l'Università La Sapienza di Roma, presso Aree Marine Protette delle coste italiane.

## Gli argomenti del Seminario

La praticità degli interventi e l'esperienza dei relatori ti permetterà di affrontare in modo approfondito le tematiche relative al **Rischio Legionella** e alla **Sanificazione Canali Aria**.

Durante il Seminario, gli esperti risponderanno a queste e tante altre domande:

- Come Prevenire, Valutare e Gestire il **Rischio Legionella**?
- Come si costruisce un **DVR Legionella**?
- Quali **trattamenti** sono davvero **efficaci** contro questo batterio?
- Quale è il **quadro normativo** vigente?
- Quali **tecnologie** sono efficaci nella **Bonifica dei Canali Aria**?
- Quali sono gli errori più frequenti nella gestione del **Rischio Biologico**?

La **Legionella** ha un tasso di **letalità del 10%**. Questo batterio causa polmoniti con esito fatale in persone a rischio e trova

l'habitat ideale negli impianti idrici e nei sistemi di condizionamento.

Dal soffione della doccia o dalla bocchetta di aerazione, la Legionella e' in grado di viaggiare e coprire anche grandi distanze, rappresentando una minaccia per tutti coloro che si trovano a contatto con strutture infette. Valutare il **Rischio Legionella** è dunque di vitale importanza in tutti gli ambienti lavorativi.

Allo stesso modo, la **qualità dell'aria** e la **pulizia degli impianti** aeraulici negli ambienti di lavoro sono parametri vitali per la **salute degli occupanti**.

Spesso queste problematiche vengono sottovalutate, ma prestare attenzione all'**Indoor Air Quality** e al tema della **Sanificazione Canali Aria** è fondamentale per prevenire i contagio e la diffusione di patogeni biologici negli ambienti di lavoro.

I relatori, che trattano questi temi **ogni giorno** e che hanno maturato sul campo un'**esperienza ventennale**, ti guideranno attraverso tutte le informazioni necessarie per **valutare, gestire e prevenire le patologie** legate al Rischio Biologico.

Non perdere questa opportunità, l'iscrizione è **Gratuita e i posti sono limitati!**

[Per ulteriori informazioni e per iscriverti al Seminario, clicca qui.](#)

Per assistenza:

**Firotek srl**

Via Enrico Ortolani, 194-196, 00125 ? Roma (RM)

Numero Verde 800 188 631

Mail: [info@firotek.it](mailto:info@firotek.it)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)