



“Prevenzione e controllo della Legionella pneumophila”

Valutare e gestire il rischio idrico negli ambienti di lavoro e nelle strutture collettive

Aggiornamento per Formatori, ASPP, RSPP, CSP, CSE

Obiettivi

Il corso fornisce a RSPP, ASPP, HSE Manager, consulenti della sicurezza e gestori di strutture le competenze necessarie per analizzare, prevenire e gestire il rischio biologico da Legionella pneumophila.

Attraverso un approccio tecnico e normativo aggiornato, verranno illustrati i criteri per la valutazione del rischio idrico, la pianificazione delle misure di controllo e la gestione dei casi di contaminazione, in linea con il D.Lgs. 18/2023 e la Direttiva UE 2020/2184.

L'obiettivo è fornire strumenti operativi per garantire la conformità e migliorare la sicurezza di impianti e strutture.

Contenuti

- Ecologia e caratteristiche del batterio Legionella pneumophila
- Fonti di infezione, vie di trasmissione e fattori di rischio
- Sorveglianza epidemiologica e gestione dei casi comunitari e nosocomiali
- Quadro normativo nazionale ed europeo: Linee Guida 2015, Direttiva UE 2020/2184 e D.Lgs. 18/2023
- Analisi e valutazione del rischio idrico: criteri, metodiche e strumenti
- Piano di Sicurezza Idrica: principi, struttura e applicazione
- Strategie di prevenzione e controllo, metodiche di bonifica e monitoraggio

Docente

Dott. Riccardo Bonucci: Esperto delle problematiche relative alla prevenzione e controllo della Legionella pneumophila-valutazione del rischio biologico per la valutazione di “Piani di Sicurezza Idrica “Water Safety Plan”

Quando e Come?

Martedì 30 giugno 2026, ore 09:00-13:00 in modalità Aula Virtuale