

WEBINAR

EDIZIONE 2023



Bonifica e sanificazione ai fini della prevenzione del rischio legionellosi

28
NOVEMBRE
2023



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dr. Davide Rizzardi

Presentazione

La nuova, o ritrovata, etica ambientale che è diventata un obbligo civile per poter operare nel contesto attuale, ha spinto, e sta spingendo, nella realizzazione/gestione degli edifici, sia commerciali sia residenziali, ad adottare un approccio orientato alla sostenibilità, valutando le prestazioni degli edifici stessi in settori chiave, quali il risparmio energetico ed idrico, la riduzione delle emissioni di CO₂, il miglioramento della qualità ecologica degli interni, la corretta scelta dei materiali e delle risorse impiegati; tutto questo passando in primis dalla scelta del sito e dalla progettazione dell'edificio stesso. Se a questa visione si aggiunge la nuova consapevolezza in ambito di rischio biologico all'interno dei luoghi di lavoro che ha lasciato in tutti Noi l'epidemia da Sars-cov-2 che ha interessato il Nostro pianeta in questi anni, nonché la trasposizione in ambito normativo di tali esigenze che hanno mutato, in modo più stringente, gli obblighi in capo a tutti i soggetti privati e pubblici, si può ben capire come parlare di Legionella nel 2022 sia opportuno se non imprescindibile, per l'ottenimento dei risultati attesi dalla visione attuale, dalla normativa e dal nuovo contesto sociale e lavorativo. Pertanto la corretta valutazione dei rischi e la correlata progettazione delle misure di prevenzione e protezione dal Rischio Legionella, sia esso legato agli impianti aeraluci o a quelli idrici, assumono oggi più che mai la priorità assoluta, anche in relazione alle attese della popolazione dotata di una nuova consapevolezza in materia.

È necessario quindi porre particolare attenzione ai nuovi approcci di prevenzione dalla visione olistica con ampie ricadute sul controllo delle infezioni da aria e acqua.

Per la prevenzione e il controllo occorre mantenere e gestire gli impianti in maniera continua ed efficiente, valutandone la specificità, anche nella scelta dei metodi, siano essi fisici o chimici, per prevenire la proliferazione dei batteri e per le eventuali bonifiche che dovessero essere necessarie, valutandone appieno le potenzialità e le criticità, nonché le ricadute ambientali. Risulta pertanto utile un confronto sulle metodologie per l'aggiornamento della valutazione e dell'analisi del rischio legionella, e la chiarificazione delle responsabilità dei vari attori chiamati a gestire gli impianti idrici ed aeralucici.

Modalità Di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione al sito: www.events-communication.com/event/legionella2023

ECM - ID EVENTO 1023 - 399597

Il Webinar partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina ECM con l'accreditamento delle seguenti professioni: Biologo, Chimico, Infermiere, Medico Chirurgo (Tutte le discipline) e Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Obiettivo formativo: sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Numero ore formative 3. Sono stati attribuiti n. 4,5 crediti formativi.

Sede

Videoconferenza su piattaforma on line events: <https://events-fad.com>

Programma

- 09.30 Introduce e modera
Rizzardi Davide, HSE Manager, Project Manager, Policlinico San Donato, Milano
- 09.40 **La legionella: aspetti clinici ed epidemiologici**
Epidemiologia della legionellosi
Fattori favorevoli la sopravvivenza, la crescita e la diffusione di legionella nell'ambiente naturale ed artificiale
Massimo Clementi, Prof. Emerito di Microbiologia e Virologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- 10.00 **La legionella: aspetti normativi**
Aspetti normativi: obblighi e responsabilità in tema di rischi da Legionella e Prevenzione Rischio Biologico;
D.Lgs81/2008 e Dispositivi di Protezione Collettiva. Novità introdotte dal D.Lgs 18/2023.
Lombardi Roberto, Già' ISPESL Dip.to Igiene de lavoro, già INAIL Dip.to Innovazioni Tecnologiche, Scuola di Medicina e Chirurgia Università Federico II Napoli
- 10.40 **Il sistema di prevenzione: la tecnologia**
Le tecnologie a supporto della prevenzione;
I sistemi di filtrazione e gli impianti di disinfezione: specifiche ed esperienze.
Lodola Lorenzo, Prof. a contratto Università di Pavia, Dirigente Chimico Dip. Oncoematologico-Medicina Nucleare presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- 11.20 **Linee guida, procedura, prevenzione e controllo**
Il Piano di Prevenzione del Rischio (DVRL);
Dalla teoria alla pratica.
Giada Pezzoni, Prof. a contratto Università di Pavia
- 12.00 **Il sistema di prevenzione: le procedure**
Procedure operative d'intervento: avvio e mantenimento;
La manutenzione ed i controlli: monitoraggio e gestione del sistema;
Le procedure tecniche di emergenza: primo intervento e richiesta d'intervento.
Giammaro Gazzoli, Geom. ASST della Valcamonica
- 12.30 **Conclusioni**
Le direttive nazionali per il controllo;
Indicazioni pratiche per il contenimento del rischio;
La progettazione e la manutenzione degli impianti, implicazioni ed accorgimenti da adottare.
Rizzardi Davide, HSE Manager, Project Manager, Policlinico San Donato, Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM:



Events srl - Provider ECM n.1023
Via Lorenzo Lotto 9
60019 Senigallia (AN)
Tel. 071-7930220
www.events-communication.com
segreteria4@events-communication.com



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

