

25
NOVEMBRE
2024

WEBINAR

EDIZIONE 2024



Non solo Legionella. Qualità dell'Acqua nelle strutture sanitarie e comunitarie in genere. La parola agli Esperti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dr. Davide Rizzardi



Presentazione

Gli eventi degli ultimi anni hanno riproposto all'attenzione pubblica e degli addetti ai lavori l'importanza della qualità dell'acqua utilizzata nelle strutture nosocomiali e ricettive in genere e l'importanza della prevenzione della legionellosi, ma non solo, mettendo in luce la reale pericolosità delle infezioni veicolate dall'acqua se gli impianti non sono progettati, realizzati e mantenuti in modo corretto.

Il mutato assetto normativo in materia di responsabilità professionale rende molto attuale un tema che è sempre stato al centro di una corretta gestione dei rischi, ovvero le infezioni dovute al batterio della Legionella e dai nuovi batteri emergenti.

È necessario affrontare la gestione del rischio in relazione alla progettazione, costruzione e manutenzione degli impianti in edifici nuovi o esistenti.

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 delle infezioni veicolate dall'acqua occorre una corretta progettazione, manutenzione e gestione degli impianti a rischio legionella, una classificazione dei metodi fisici e dei metodi chimici per prevenire la proliferazione dei batteri e per la bonifica di impianti colonizzati, un approfondimento sui trattamenti termici per la prevenzione della proliferazione e per la bonifica degli impianti: modalità di impiego, potenzialità e criticità. Nella gestione degli edifici è necessario prevedere l'aggiornamento della valutazione e dell'analisi del rischio legionella e ribadire la responsabilità dei gestori impiantisti e dei manutentori.

In tutto questo l'adozione di moderni protocolli di prevenzione e l'applicazione delle nuove tecnologie messe a disposizione per il contenimento del rischio infettivo nel rispetto del vigente quadro normativo sono azioni imprescindibili e improcrastinabili.

Modalità Di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione al sito:
www.events-communication.com/event/legionella2024

ECM - ID EVENTO 1023 - 432327

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
 Davide Rizzardi
HSE Manager, Project Manager, Policlinico San Donato, Milano
- 09.40** Qualità dell'Acqua ed agenti infettivi emergenti e riemergenti: siamo pronti ad affrontarli?"
 Massimo Clementi
Specialista in malattie infettive, Prof. emerito Università Vita Salute ospedale San Raffaele Milano, fondatore società virologia
- 10.10** Qualità dell'Acqua: prevenzione del rischio biologico con le misure di sicurezza previste dal D.Lgs 81/2008 e relative responsabilità
 Roberto Lombardi
Già ISPESL Dip.to Igiene del lavoro, già INAIL Dip.to Innovazione Tecnologica, Docente Inc. Dip.to Sanità Pubblica Farm. Derm. Università degli Studi di Napoli Federico II
- 10.50** Qualità dell'Acqua: Le tecnologie a supporto della prevenzione;
 Lorenzo Lodola
Prof. a contratto Università di Pavia, Dirigente Chimico Dip. di Oncologia SC Medicina Nucleare - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- 11.20** Qualità dell'Acqua: Il Piano di Prevenzione del Rischio e Obblighi Normativi introdotti dal D.Lgs 18/2023
 Giada Pezzoni
Prof. a contratto Università di Pavia
- 11.50** Qualità dell'Acqua: Il sistema di prevenzione per gli "altri impianti idrici"
 Gian Mario Gazzoli
Geom. ASST della Valcamonica
- 12.30** Conclusioni
La progettazione e la manutenzione degli impianti, implicazioni ed accorgimenti da adottare
 Davide Rizzardi
HSE Manager, Project Manager, Policlinico San Donato, Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM:

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

E'
EVENTS
CONGRESS & COMMUNICATION

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



BIOH