

VareseNews

La Legionella può uccidere: se la conosci la eviti

Pubblicato: Martedì 27 Novembre 2018



E' ancora fresco il ricordo dell'**epidemia di Legionella** che nei mesi scorsi ha causato cinque decessi e decine di casi di infezione a nord di Milano.

La **Cna di Varese** con l'obiettivo di fornire un'utile informazione a cittadini ed operatori del settore organizza per **giovedì 29 novembre** un incontro per spiegare **cos'è la Legionella**, dove e come si sviluppa e **come prevenirla** risanando tanto i circuiti nuovi quanto quelli già colonizzati.

L'appuntamento è per le 17.45 al Salone Estense del Comune di Varese, in via Sacco 5.

«Obiettivo dell'incontro è quello di dare una corretta informazione e proporre le soluzioni più recenti per operare un'efficace azione di prevenzione e di risanamento – spiega **Gualtiero Fiorina**, responsabile per il settore Installazioni e impianti della Cna di Varese – La contaminazione ambientale da Legionella negli impianti idrico sanitari e tecnologici di tutte le strutture civili e industriali, comprese quelle sanitarie, termali e ricettive, costituisce un grave rischio per la salute e deve essere circoscritto. Un corretto trattamento dell'acqua può aiutare a prevenire e risolvere questo problema, garantendo la sicurezza, la durata e l'igienicità degli impianti, ma anche un significativo risparmio energetico».

L'incontro è aperto a tutti ed è a partecipazione gratuita.

Il programma:

Ore 17.45 – Registrazione

Ore 18.00 – Introduzione: **Dino De Simone**, assessore all’Ambiente del Comune di Varese

Ore 18.15 – Legionella Pneumophila: relatore **Stefano Bonfanti** – Bwt Italia

- La Legislazione vigente in Italia (Linee guida del 07/05/2015 sulla profilassi alla Legionellosi), le caratteristiche microbiologiche, l’habitat, i meccanismi di proliferazione e trasmissione, gli effetti sulla salute, i livelli di rischio. La valutazione e gestione del rischio.
- Focus su sulle **tecniche e i benefici di un corretto trattamento dell’acqua** negli impianti sanitari e in quelli tecnologici, per contrastare la presenza di fattori promotori della crescita di biofilm e di Legionella.
- **Metodi di disinfezione** delle reti di adduzione dell’acqua potabile: vantaggi e svantaggi. L’importanza di una corretta progettazione e manutenzione.
Accenni nuova UNI 8065

Ore 20.00 – chiusura dei lavori.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it