



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
MASSA CARRARA ORGANIZZA
IL SEMINARIO FORMATIVO
CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI BWT

18 febbraio 2020
ore 14:15

PRESSO: SALA DI RAPPRESENTANZA DELLA
CAMERA DI COMMERCIO DI CARRARA
Via VII Luglio, 14, 54033 Carrara MS



For You and Planet Blue.

**“Prevenzione e controllo della
contaminazione da Legionella
Pneumophila negli impianti a
rischio. Le linee guida nazionali”**

Partecipazione

Per l'iscrizione:

<https://massacarrara.ing4.it>

VERRANNO EROGATI N. 4
CREDITI FORMATIVI





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA ORGANIZZA IL SEMINARIO FORMATIVO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI BWT

18 febbraio 2020
ore 14:15

PRESSO: SALA DI RAPPRESENTANZA DELLA
CAMERA DI COMMERCIO DI CARRARA
Via VII Luglio, 14, 54033 Carrara MS



Programma

Ore 14.15 // Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 //

- Breve introduzione sulle caratteristiche microbiologiche
- Legionella: casistica anno 2019 legata alla Zona Pisana
- Il sistema di notifica, inchiesta epidemiologica e campionamenti
- La sorveglianza
- Casi tipo
- Le "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" del 7 maggio 2015 ed il piano di autocontrollo per la gestione del rischio Legionella

Relatore: Dott. Piero Cibeca – Dirigente medico di I° livello
Dipartimento di Prevenzione – Azienda USL Toscana Nord Ovest

Ore 16.45 // coffee break

Ore 17.00 //

- Impianti a rischio e fattori di rischio impiantistici
- Capitolo 3 delle "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" del 7 maggio 2015: Protocollo di controllo del rischio legionellosi
- Capitolo 4 delle "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" del 7 maggio 2015: Metodi di prevenzione e controllo della contaminazione del sistema idrico
- Capitolo 5 delle "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" del 7 maggio 2015: Indicazioni per la progettazione, la realizzazione e la gestione degli impianti; le 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
- Capitolo 6 delle "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" del 7 maggio 2015: Rischio legionellosi associato ad attività professionale
- Allegato 13 delle "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" del 7 maggio 2015: Metodi di prevenzione e controllo della contaminazione del sistema idrico

Relatore: Ing. Gimmi Santerini – BWT ITALIA

Ore 19.00 // Domande e discussione

A tutti i partecipanti verrà consegnata esauriente documentazione inerente le tematiche trattate.

Presentazione

La contaminazione ambientale da Legionella SPP negli impianti idrico sanitari e tecnologici delle strutture sanitarie, termali e ricettive in genere, costituisce un grave rischio per la salute dei frequentatori che deve essere circoscritto.

L'incontro ha come obiettivo la diffusione delle informazioni più significative relativamente al batterio della Legionella e alle soluzioni più recenti per operare un'efficace azione di prevenzione e di risanamento nei circuiti nuovi e già colonizzati. Si aprono quindi nuove regole e problematiche che un corretto trattamento dell'acqua può aiutare a prevenire e risolvere, garantendo la sicurezza, la durata e la igienicità degli impianti, unitamente ad un significativo risparmio energetico anche alla luce dei recenti sviluppi legislativi.