


ORGANIZZA:

CORSO di AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:
IM-SERVIZITECNICI / Sede Territoriale AIFES Milano 3 (Sponsor)

<p>Titolo</p> <p>IL RISCHIO LEGIONELLA: prevenzione, gestione e strategie d'intervento</p>	
<p>Venerdì 14 dicembre 2018</p> <p>Durata del corso: 8 ore</p> <p>Orario: 9:00 - 13:00 13:45 - 17:45</p>	
<p>PROGRAMMA:</p> <p>8:45 Registrazione partecipanti</p> <p>9:00 – 13:00</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentazione del corso.• Legionella spp: habitat, meccanismi di proliferazione, trasmissione nelle persone a rischio.• Epidemiologia della legionellosi.• Legislazione vigente in Italia: le nuove linee guida in tema di prevenzione e controllo della legionellosi.• Normativa all'estero: gli esempi di Francia, UK e USA.• Impianti aereali ed idrici a rischio di contaminazione: torri evaporative, sistemi di climatizzazione, impianti di adduzione dell'acqua potabile, ecc. <p>13:45 – 17:45</p> <ul style="list-style-type: none">• Metodi di disinfezione (biossido di cloro, monoclorammine, perossido di idrogeno, ecc.) delle reti di adduzione dell'acqua potabile: vantaggi e svantaggi.• Bonifica degli impianti aereali: video-ispezione e sanificazione.• Progettazione degli impianti idraulici: l'importanza della scelta dei materiali nelle reti di adduzione dell'acqua.• Manutenzione degli impianti idrici ed aereali: la programmazione delle attività.• Valutazione del Rischio Legionella: la redazione del documento, l'applicazione, la definizione delle procedure, la gestione dell'emergenza.• Il rischio associato all'attività professionale.• Non solo Legionella pneumophila: Pseudomonas ae., problema emergente in sanità.• Esempi pratici: strutture sanitarie e ricettive, edifici riceventi pubblico, complessi termali, ecc.• Confronto conclusivo con i partecipanti. <p>17.45: Test di apprendimento</p>	
<p>Sede svolgimento: ORDINE DEGLI INGEGNERI – VIA GRANDI 9 - LECCO</p>	

L'iscrizione va effettuata presso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Lecco

www.ordinglc.it -> Corsi e Convegni

RELATORE:

LUCA STEFANUTTI

Ingegnere meccanico, laureato al Politecnico di Milano, svolge attività di consulenza e progettazione nel settore degli impianti tecnologici, dedicando particolare attenzione alle tematiche della sostenibilità ambientale.

MARCO D'AMBROSIO

Chimico, laureato presso l'Università Statale degli Studi di Milano, Direttore Tecnico BWT Italia Srl, da diversi anni si occupa di seguire le Commissioni Tecniche del CEN (Comitato Europeo di Normazione), in particolare del CEN/TC 164 incaricato di redigere gli standard tecnici armonizzati per tutte le apparecchiature di trattamento dell'acqua nell'impianistica civile.

Costo del corso per iscritti all'Ordine Ingegneri Prov. di Lecco: € 96,00 + IVA 22% = € 117,12

Costo del corso per NON iscritti all'Ordine Ing. di Lecco: € 125,00 + IVA 22% = € 152,50

Pagamento tramite bonifico bancario su conto corrente presso Banca Popolare di Sondrio - Agenzia n. 2 - Lecco - intestato a Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Lecco - **IBAN IT42E056962290200005611X68** **entro il 07/12/2018**

CREDITI FORMATIVI

Valido per il rilascio di 8 crediti formativi professionali (DPR 137 del 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri.**

Valido per il rilascio di 8 ore di aggiornamento CSP/CSE (D.Lgs. 81/08 Art. 98) **per tutti i professionisti .**

N.B.

Fino a massimo **35** partecipanti, si potranno erogare anche i seguenti crediti:

- Aggiornamento quinquennale di ASPP/RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016 e s.m.i. (8 ore).
- Aggiornamento quinquennale di RSPP/Datore di Lavoro ex art. 34 D.Lgs. 81/08 (8 ore).
- Aggiornamento dei Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RLS ex art. 37 D.Lgs. 81/08 per tutti i settori Ateco.

Note:

1. Responsabile Scientifico del corso: Arch. Ivan Masciadri
2. L'attestato per n. 8 ore di aggiornamento di cui al D.Lgs. 81/08, sarà rilasciato dalla Sede Territoriale Milano 3 di AIFES – Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro (sponsor del corso)
3. Agli ingegneri partecipanti saranno attribuiti n. 8 CFP validi ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale.