



Ordine Professionale degli Ingegneri  
della Provincia di Rovigo



ORDINE PROVINCIALE  
ARCHITETTI P.P.C.  
ROVIGO

con la collaborazione incondizionata di **I.V.A.R. S.p.A.**

*Seminario*

## Legionella: una responsabilità anche progettuale, una guerra che si può vincere solo se ragioni da batterio

best practice come progettare gli impianti di distribuzione di acqua potabile all'interno degli edifici riducendo il rischio di proliferazione batterica da Legionellosi

<b>OBIETTIVI</b>	<p>L'errata gestione dell'acqua potabile negli edifici è il principale motivo di contaminazione da parte del batterio della legionella all'interno del circuito sanitario. Il danno che tale batterio provoca è fisico, per le persone che lo contraggono, ma anche economico per la struttura nella quale viene trovato.</p> <p>Il seminario ha l'obiettivo di descrivere quali sono gli accorgimenti progettuali finalizzati a ridurre il rischio di proliferazione batterica da legionellosi anche indicando le principali normative di riferimento sul tema.</p> <p>I relatori evidenzieranno come il tema trattato sia multi-disciplinare perché interessa non solo l'aspetto ingegneristico ma anche architettonico e sanitario per concludersi con l'aspetto strategico di una corretta manutenzione. Verrà fatto qualche richiamo agli aspetti legali legati alla responsabilità del datore di lavoro nel caso in cui si manifesti un'infestazione di legionellosi.</p>
<b>DESTINATARI</b>	Il seminario si rivolge ai tecnici e a tutti coloro che trattino questi argomenti
<b>DURATA</b>	3 ore dalle 15.00 alle 18.00
<b>PROGRAMMA</b>	<p>14.45 registrazione partecipanti</p> <p>Ore 15.00 Ing. Enrico Schiesaro La prima parte del seminario tratterà gli aspetti sanitari e sociali della Legionella, le strategie da applicare per la corretta progettazione degli impianti idrici-sanitari, la valutazione delle linee guida. Sessione di domande.</p> <p>Ore 17:00 Ing. Claudio Pinzi La seconda parte specificherà quali sono gli elementi impiantistici da prevedere per una progettazione "a prova di batterio" degli impianti idrici-sanitari e la valutazione dei protocolli da redigere. Sessione di domande.</p> <p>Ore 18.00 fine I relatori evidenzieranno come il tema trattato sia multi-disciplinare perché interessa non solo l'aspetto ingegneristico ma anche architettonico per concludersi con l'aspetto strategico di una corretta manutenzione. L'intero percorso specialistico che si farà durante il corso farà degli inevitabili collegamenti anche alla quarta sfera disciplinare che è quella medica. Verrà fatto qualche richiamo agli aspetti legali legati alla responsabilità del datore di lavoro nel caso in cui si manifesti una infestazione di legionellosi.</p>
<b>DOCENTI</b>	<p><i>Ing. Enrico Schiesaro</i></p> <p><i>Ing. Claudio Pinzi</i></p>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	<p>Luogo: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Via Badaloni n. 2 Rovigo e in streaming collegamento tramite la piattaforma gotomeeting</p> <p>Data: <b>29/09/2022</b> CFP <b>3</b> per gli Ingegneri e Architetti</p> <p><b>Valido per gli aggiornamenti previsti dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri CSP/CSE (art. 98 e Allegato XIV), per RSPP/ASPP (arti. 32 e 34) e per i lavoratori (art. 37) in base all'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016.</b></p> <p><b>Iscrizioni:</b> <a href="https://www.eventbrite.it/e/biglietti-legionella-una-responsabilita-anche-progettuale-una-guerra-che-si-puo-421208946297">https://www.eventbrite.it/e/biglietti-legionella-una-responsabilita-anche-progettuale-una-guerra-che-si-puo-421208946297</a></p>