

SICUREZZA E INNOVAZIONE NEGLI IMPIANTI SANITARI: SISTEMI DI ADDUZIONE IDRICA E IGIENE. LEGIONELLA, UN RISCHIO DA GESTIRE

4
CFP

INFORMAZIONI

 **CITTA' SANT'ANGELO**

 **HOTEL VILLA MICHELANGELO PESCARA**

Str. Lungofino, 2

18 maggio 2023

08.45 - 13.15

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Geometri

Ingegneri

periti

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Pescara

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionale (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p00479

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.I.P.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

8.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09:00 - 09:45 INTERVENTO TECNICO

Ing. Simone Zaffaroni, Geberit

Normative, dimensionamento e progettazione dei sistemi di adduzione

9.45 - 10.30 IGIENE

Dott.ssa Paola Borella

Problemi igienico-sanitari degli abitati

10.30 - 10.45 PAUSA

10.45 - 11.45 CASI STUDIO

Dott.ssa Paola Borella

Le infezioni da legionellosi: prevenzione e controllo

11.45 - 12.15 STRATEGIE PROGETTUALI

Ing. Simone Zaffaroni, Geberit

Strategie impiantistiche per la prevenzione della contaminazione da Legionella

12.15 - 13.00 COSTRUZIONI A SECCO

Ing. Simone Zaffaroni, Geberit

Soluzioni impiantistiche e moduli sanitari per pareti leggere

13.00 - 13.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

A partire dall'approfondimento della progettazione e del dimensionamento degli impianti idrico sanitari secondo le normative vigenti, il seminario si pone l'obiettivo di analizzare gli aspetti dell'infezione da legionella degli abitati grazie alla presenza di un esperto di rilievo. Verranno quindi presentate soluzioni e strategie impiantistiche atte a garantire la prevenzione della legionellosi e a preservare l'igiene nell'ambiente bagno degli edifici residenziali. A completamento della trattazione, sarà fatto cenno anche ai temi legati alle costruzioni a secco con i dettagli relativi ai moduli degli apparecchi sanitari. Casi studi sosterranno le tematiche esposte.

RELATORI

Dott.ssa Paola Borella

Ing. Simone Zaffaroni

PARTNER TECNICI

 **GEBERIT**

CON IL PATROCINIO DI

