

# 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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)

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

