

SICUREZZA E INNOVAZIONE PER L'AMBIENTE BAGNO: normative e strategie per la salvaguardia degli edifici con focus legionella

2-4
CFP

INFORMAZIONI

AOSTA

Spazio Plus (Ex Cittadella Dei Giovani)

Viale Giuseppe Garibaldi, 7

8 ottobre 2024

08.45 - 13.15

CREDITI FORMATIVI

2
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C (C.N.A)

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

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

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 - 09.30 IMPIANTO ADDUZIONE IDRICA
ing. Roberta Panati, Geberit

Normative, dimensionamento e progettazione dei sistemi di adduzione

9.30 - 10.30 IGIENE

Prof.ssa Paola Borella, Università di Modena e Reggio Emilia

Il batterio Legionella: in quali ambienti prolifera e quali sono i rischi per la salute

10.30 - 10.45 PAUSA CAFFÈ

10.45 - 11.45 CASI STUDIO

Prof.ssa Paola Borella, Università di Modena e Reggio Emilia

Importanza della progettazione per prevenire e controllare la contaminazione da Legionella

11.45 - 12.15 STRATEGIE PROGETTUALI

ing. Roberta Panati, 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

Attraverso l'introduzione di nuove modalità progettuali atte a garantire la salvaguardia degli edifici, verrà posto un focus sulle strategie di prevenzione della legionellosi e dell'igiene nell'ambiente bagno. Verrà approfondito il concetto di progettazione e di dimensionamento degli impianti idrico sanitari secondo le normative vigenti. A completamento della trattazione verrà fatto cenno alla progettazione costruttiva, anche attraverso l'impiego delle costruzioni a secco. Casi studio sosterranno le tematiche esposte.

RELATORI

Prof.ssa Paola Borella

ing. Roberta Panati

Ing. Simone Zaffaroni

PARTNER TECNICI

 **GEBERIT**

CON IL PATROCINIO DI

