

PROGETTAZIONE INTEGRATA: Le normative e il dimensionamento degli impianti di scarico, valutazioni progettuali delle costruzioni a secco e analisi delle prestazioni acustiche dei sistemi a secco.

2-4
CFP

INFORMAZIONI

 MILANO

 Starhotels Ritz

Via Lazzaro Spallanzani, 40

21 marzo 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.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale degli ingegneri (C.N.I.)
24p37495

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti (C.N.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 - 10:00 INTERVENTO TECNICO

Ing. Simone Zaffaroni, Geberit

Sistemi di scarico negli edifici: geometria ottimale e dimensionamento corretto

10:00 - 10:15 PAUSA

10:15 - 12:00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Paola Tagliaferri

L'impatto acustico dell'impianto idrico sanitario: criticità e condizioni al contorno

12:00 - 13:00 INTERVENTO TECNICO

Ing. Roberta Panati, Geberit

Costruzioni a Secco

13.00 - 13.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Nell'evento sarà approfondito il tema della progettazione degli impianti di scarico delle acque reflue e delle costruzioni a secco considerando come obiettivo le prestazioni acustiche dei sistemi trattati. Il corso analizzerà le metodologie di dimensionamento degli impianti di scarico delle acque reflue secondo la normativa vigente UNI 12056/2001 sfruttando esempi di progettazione e calcolo. La seconda parte sarà invece focalizzata sul tema dell'acustica con dettagli normativi e di corretta applicazione delle soluzioni tecniche abbinando l'analisi con casi reali di cantiere. L'evento si concluderà con la sezione dedicata alle costruzioni a secco e alla corretta progettazione di tali sistemi grazie all'impiego dei relativi moduli di installazione. Lo scopo è fornire una visione più completa su una tematica fondamentale per la corretta fruizione degli edifici e, per tale ragione, saranno presentati esempi di casi studio a sostegno degli argomenti proposti.

RELATORI

Ing. Roberta Panati
Ing. Paola Tagliaferri
Ing. Simone Zaffaroni

PARTNER TECNICI

 **GEBERIT**