

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

4
CFP

INFORMAZIONI

ROMA

Grand Hotel Palace Rome

Via Vittorio Veneto, 66

6 novembre 2024

08.45 - 13.15

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

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 (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 - 10:15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Alessandro Rossetti, Geberit

Sistemi di scarico negli edifici: geometria ottimale e dimensionamento corretto

10:15 - 10:30 PAUSA

10:30 - 12:00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Paola Tagliaferri, Acoustical Engineering

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

12:00 - 13:00 INTERVENTO TECNICO

Ing. Simone Zaffaroni, 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. Alessandro Rossetti

Ing. Paola Tagliaferri

Ing. Simone Zaffaroni

PARTNER TECNICI

GEBERIT

CON IL PATROCINIO DI

