

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

SIENA

CITIS ARCOBALENO Srl - Sala riunioni,

Via Leonida Cialfi 23

10 aprile 2025
14.00 – 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti della provincia di Siena per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

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

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

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 15.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Alessandro Rossetti, Geberit

Sistemi di scarico negli edifici: geometria ottimale e dimensionamento corretto

15.15 - 15.30 PAUSA CAFFÈ

15.30 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Paola Tagliaferri, Acoustical Engineering

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

17.00 - 18.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Simone Zaffaroni, Geberit

Costruzioni a secco

18.15 - 18.30 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 LA COLLABORAZIONE DI

