

Tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile



3<sub>CFP</sub>

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.eG.L.)

L'evento è in fase di accreditamento per n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli ingegneri e geometri appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

INTERVERRANNO

## Andrea Smaldino

L'impianto di scarico negli edifici residenziali: requisiti generali e prestazioni in riferimento alla norma UNI12056

## Riccardo Pellizzari

Acustica nell'impianto tecnico: il DPCM di riferimento in Italia e le indicazioni progettuali per il rispetto dei valori acustici indicati. Tipologie di strutture e valori di isolamento acustico

## **Andrea Smaldino**

Soluzioni per una ristrutturazione sostenibile: indicazioni per la ristrutturazione del bagno, i vantaggi delle strutture leggere, delle soluzioni doccia a pavimento e dei prodotti Geberit a risparmio idrico

La pausa caffè e il buffet saranno offerti da Geberit

CON LA COLLABORAZIONE DI









