

L'AMBIENTE BAGNO

06

GIUGNO

PESCARA

ORE
09.00
13.30

SERENA MAJESTIC
Via Carlo Maresca, 12
Montesilvano

TECNOLOGIE, ACUSTICA E SOLUZIONI PER UNA RISTRUTTURAZIONE SOSTENIBILE

ISCRIVITI

3 CFP

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**

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

Riccardo Pellizzari

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

+ La pausa caffè e il cocktail lunch saranno offerti da Geberit

CON LA COLLABORAZIONE DI

GEBERIT

POZZI-GINORI