

L'AMBIENTE BAGNO

11

APRILE

CUNEO

CENTRO INCONTRI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
Corso Dante Alighieri, 41

ORE
09.00
13.30

TECNOLOGIE, ACUSTICA E SOLUZIONI PER UNA RISTRUTTURAZIONE SOSTENIBILE

ISCRIVITI

3_{CFP}

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**

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.)**

CE0061765

INTERVERRANNO

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

Stefano Pomè

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

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

CON IL PATROCINIO DI



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cuneo