

L'AMBIENTE BAGNO

23

MAGGIO

RIMINI

ECOAREA
VIA RIGARDARA, 39
CERASOLO DI CORIANO (RN)

ORE
09.00
13.30

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.)**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini**

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

Matteo Rotondi

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

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



infoprogetto.it®

actiongroup
MILANO