

L'AMBIENTE BAGNO

03

OTTOBRE

MILANO

ORE
09:00
13:30

PALAZZO DELLE STELLINE
Corso Magenta, 61
Milano

Tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile

ISCRIVITI

3 CFP

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL)**

CE0061765

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

9005 - 2018

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

Dario Beretta

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

Dario Beretta

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

GEBERIT

POZZI-GINORI