

# L'AMBIENTE BAGNO

06

GIUGNO

PESCARA

SERENA MAJESTIC  
Via Carlo Maresca, 12  
Montesilvano

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.)**

CE0061765

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

6013 - 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

## 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**

CON IL PATROCINIO DI



ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da  
Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)



infoprogetto.it®

actiongroup  
MILANO

ACTION GROUP S.r.l. - Via Londonio, 22 - 20154 Milano

Tel. 02 3453 8338/3086 - Fax 02 21113406

Email convegni@actiongroupeditore.com - www.infoprogetto.it