

# L'AMBIENTE BAGNO: TECNOLOGIE, ACUSTICA E SOLUZIONI PER UNA RISTRUTTURAZIONE SOSTENIBILE

**24** OTTOBRE 2017 ORE 09.00 - 13.30

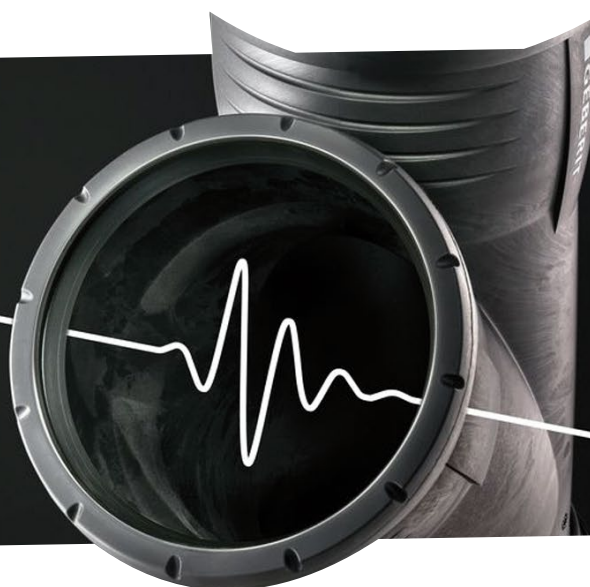
**3** *cfp*

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

Codice evento: 8796 - 2017

► Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli **ingegneri** appartenenti a qualsiasi ordine in Italia

 **Palazzo delle Stelline**  
Corso Magenta, 61 - Milano



## Programma

- 9.00 - 9.30 ACCREDITO
- 9.30 - 10.30 INTERVENTO TECNICO

### **Riccardo Pellizzari**

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

- 10.30 - 11.00 COFFE BREAK
- 11.00 - 12.00 INTERVENTO TECNICO

### **Giancarlo Arosio**

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

- 12.00 - 13.00 INTERVENTO TECNICO

### **Riccardo Pellizzari**

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

- 13.00 - 13.30 CONCLUSIONI
- 13.30 TERMINE LAVORI e COCKTAIL LUNCH

**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.eG.L.**)