

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

21 **SETTEMBRE** **2017** **ORE**
09.00 - 13.30

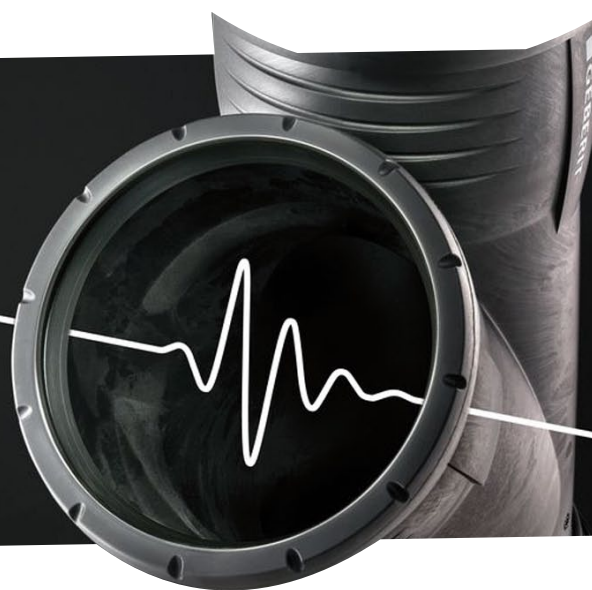
3 *cfp*

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

CODICE EVENTO: 8727 - 2017



Centro Congressi Torino Incontra
Via Nino Costa, 8 - Torino



Programma

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.**)

- 9.00 - 9.30 ACCREDITO
- 9.30 - 10.30 INTERVENTO TECNICO
Ing. 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
Stefano Pomè
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
Carlo Cicchirillo
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