

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

19 OTTOBRE 2017 **ORE**
09.00 - 13.30

 **Hotel Maggior Consiglio**
Str. Terraglio, 140 - Treviso

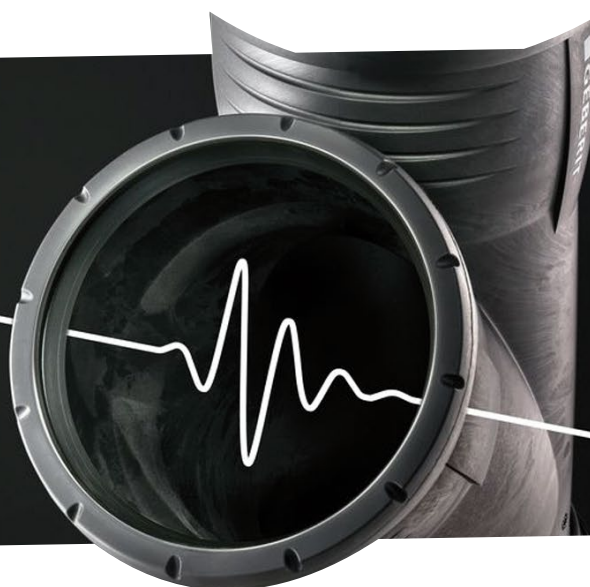
3 *cfp*

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

CODICE EVENTO: 8795-2017

cfp

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti dal **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Treviso** il n. di CFP previsti dalla normativa vigente



Programma

- 9.00 - 9.30 ACCREDITO
- 9.30 - 10.30 INTERVENTO TECNICO
Massimo Gardin
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
Daniele Pavanello
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
Pasquale Calderan
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.)**