

L'AMBIENTE BAGNO

18

SETTEMBRE

PADOVA

ORE
09:00
13:30

BEST WESTERN PLUS GALILEO PADOVA
Via Venezia, 30
Padova

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

Ai periti industriali partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)**

20145

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i geometri e periti industriali appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

INTERVERRANNO

Massimo Gardin

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

Massimo Gardin

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

CON LA COLLABORAZIONE DI

■ GEBERIT



POZZI-GINORI

CON IL PATROCINIO DI



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PADOVA



Collegio Geometri e
Geometri Laureati di Padova

PARCHEGGIO
P
GRATUITO

La pausa caffè e il buffet saranno offerti da Geberit



L'AMBIENTE BAGNO

Tecnologie, acustica e soluzioni
per una ristrutturazione sostenibile

18 SETTEMBRE
2018
PADOVA

BEST WESTERN PLUS
GALILEO PADOVA

Via Venezia, 30
Padova

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 PAUSA CAFFÈ

11.00 - 12.00 INTERVENTO TECNICO

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

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 Geberit a risparmio idrico

13.00 - 13.30 CONCLUSIONI

13.30 TERMINE LAVORI e COCKTAIL LUNCH