



FONDAZIONE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

organizza per **14 e il 23 luglio** dalle **16.00** alle **18.00**
il corso online:

AMBIENTE BAGNO: TECNOLOGIE, ACUSTICA E SOLUZIONI PER PARETI LEGGERE IN EDIFICI CONDOMINIALI

Obiettivi del webinar: nella prima sessione si parlerà sia di impianti di scarico acque nere che di scarico delle acque meteoriche, della questione legata alla necessità della ventilazione e del dimensionamento. Si chiederà ad ogni singolo partecipante di effettuare un esercizio di dimensionamento di un impianto di scarico in un edificio condominiale. Nella seconda sessione verrà analizzata una metodologia di lavoro con cui affrontare la progettazione e la fase di cantiere per risolvere la problematica dei rumori nell'impianto di scarico in edifici plurifamiliari. Infine verrà affrontata la progettazione del locale bagno con pareti a secco con le soluzioni possibili grazie ai moduli Geberit Duofix

GIORNO 1 - primo modulo – 14 luglio dalle 16.00 alle 18.00

- L'impianto di scarico negli edifici condominiali: requisiti generali e prestazioni in riferimento alla norma UNI EN 12056. Sistemi per lo smaltimento delle acque meteoriche

GIORNO 2 - secondo modulo – 23 luglio dalle 16.00 alle 18.00

- Acustica nell'impianto tecnico del condominio: 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

- Progettare il locale bagno con le strutture a pareti leggere e i prodotti Geberit a risparmio idrico

Relatori: Ing. Riccardo Pellizzari (consulente progettisti Geberit) - Ing. Simone Zaffaroni (Tech. Sales Consultant Industry, OEM, DIY),

L'evento è gratuito e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **4** crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza che parteciperanno ad entrambe le giornate

Iscrizioni su: <http://fondazione.geometri.mi.it/categorie.aspx>

In partnership con

 **GEBERIT**