

L'obiettivo del seminario è quello di approfondire il tema della progettazione degli impianti di scarico in conformità alla norma UNI EN 12056, analizzando in particolare le varie tipologie impiantistiche. Si faranno chiari riferimenti alle metodologie di progettazione con l'impiego del BIM, anche attraverso esempi pratici. Verranno anche presentate case history a testimonianza dei concetti teorici esposti.

PROGETTARE IL COMFORT ABITATIVO
nuove tecnologie per il risparmio idrico e il miglioramento acustico
mercoledì 02 ottobre 2018 ore 9.00 - 14.00

UDINE

Best Western Plus Hotel Là di Moret
Via Tricesimo, 276 - Udine

9.00 - 9.30 ACCREDITO

9.30 – 10.30

- Ibsen Taesi

Introduzione e performance dei sistemi di scarico degli edifici

10.30 – 11.30

- Paolo Donati

Analisi e progettazione di un impianto di scarico con l'impiego del BIM

11.30 – 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 – 13.00

- Ibsen Taesi

Requisiti della norma UNI EN 12056 e tipologie impiantistiche

13.00 – 14.00

- Paolo Donati

Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici tramite software. Il BIM e i modelli per Revit®

14.00 TERMINE LAVORI E CONCLUSIONI