

PROGETTARE IL COMFORT ABITATIVO

Nuove tecnologie per il risparmio idrico e il miglioramento acustico

ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI PARMA

info**progetto**.it

action**group**
MILANO

11 SETTEMBRE 2018

NH PARMA

Via Paolo Borsellino, 31 Parma

4. n. CFP

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.

9.00 - 9.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.30 - 10.30 - Ibsen Taesi

Introduzione e performance dei sistemi di scarico degli edifici

10.30 - 11.30 - Andrea Nicolini

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 - Andrea Nicolini

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

14.00 TERMINE LAVORI E CONCLUSIONI

Modalità di iscrizione tramite il portale informatico im@teria al sito www.imateria.awn.it

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È GRATUITA