

In collaborazione con:



ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO SU

PROGETTAZIONE EVOLUTA DEGLI IMPIANTI DI SCARICO

Martedì 20 settembre 2016 ore 14.30 - T Hotel - Località Garrubbe SS280
Feroletto Antico (CZ)

La normativa che stabilisce i requisiti acustici degli edifici e dei relativi impianti è oramai entrata prepotentemente nel nostro quotidiano. Produttori, progettisti ed installatori devono costantemente confrontarsi con questa nuova realtà, specie per quanto riguarda la realizzazione degli impianti di scarico dove, troppo spesso, questa specifica problematica è sottovalutata o disattesa. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire queste tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico. I metodi di progettazione, calcolo e verifica vengono analizzati con riferimento alle attuali tecnologie e prodotti già disponibili sul mercato oltre a quelli oggetto di ricerca e sperimentazione.

PROGRAMMA:

- 14.00 Registrazione partecipanti.
- 14.30 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.
- 14.45 Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici:
 - Richiami di acustica.
 - Sorgenti di rumore in un impianto di scarico.
 - Quadro legislativo e normativo.
 - Tipologie impiantistiche e requisiti della norma UNI EN 12056.
(Ing. Claudio Pinzi)
- 16.15 Coffee break.
- 16.30 Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici:
 - Criteri di progettazione idraulica ed acustica.
 - Soluzioni per edifici ad elevato fattore d'utilizzo ed elevato numero di piani.
(Ing. Enrico Orizio)
- 17.30 Regole di staffaggio per la corretta installazione di un sistema di scarico.
(Ing. Enrico Orizio)
- 18.00 Esempi di progettazione tramite software. Il BIM e i modelli per Revit®.
(Ing. Enrico Orizio)
- 18.30 Dibattito.

Ai professionisti partecipanti verranno riconosciuti i CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.