

PROGETTAZIONE EVOLUTA DEGLI IMPIANTI DI SCARICO NEGLI EDIFICI

Aula A – Polo d'Ingegneria, Università di Perugia

Perugia, 22 Gennaio 2016

Obiettivi

L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire le tematiche relative ai requisiti acustici degli edifici e dei relativi impianti dal punto di vista 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

ore 14,30

Registrazione dei Partecipanti

ore 14,45

Saluto del Presidente della Fondazione dr. ing. Paolo Anderlini

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine dr. ing. Leonardo Banella

15,00÷19,00

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

Relatore: Ing. Claudio Pinzi

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

Regole di staffaggio per la corretta installazione di un sistema di scarico.

Esempi di progettazione tramite software

Relatore: Sig. Ibsen Taesi

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Leonardo Banella

Partner del Seminario Formativo



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING