

INCONTRO TECNICO

PROGETTAZIONE EVOLUTA DEGLI IMPIANTI DI SCARICO NEGLI EDIFICI

18/06/2019 - 9.00

VALSIR EXPO'

Via Arnaldo Bellini, 7 25077 Roè Bs

Presentazione

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. A conclusione dell'incontro viene anche affrontato l'approccio alla filosofia di progettazione BIM, un tema estremamente attuale che rappresenta il futuro per tutti i professionisti del settore.

Programma

- 9.00 Benvenuto in Valsir Expo'.
- 9.15 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.
- 10.45 Coffee break.
- 11.00 Visita Valsir Expo'.
- 12.30 Pausa Pranzo.
- 14.00 Visita Valsir Vobarno:
 - Produzione tubazioni Multistrato.
 - Produzione tubazioni per lo scarico.
 - Visita polo logistico.
- 15.30 trasferimento a Vestone.
- 16.00 Visita Valsir Vestone:
 - Laboratorio qualità.
 - Produzione raccordi plastici e metallici.
 - Produzione cassette di risciacquamento.
- 17.30 Saluti.

La partenza da Lecco è prevista per le ore 7.00. Verrà successivamente comunicata la modalità di trasporto in base al numero degli iscritti.

L'evento è gratuito.

I posti disponibili sono 20.

L'iscrizione va effettuata entro l'11 Giugno 2019 tramite la piattaforma eventi dell'Ordine: <http://www.ordinglc.it/lordine/corsi-e-convegni/>

Agli Ingegneri partecipanti saranno attribuiti 3 CFP.