

Seminario Formativo - Webinar:

PROGETTAZIONE EVOLUTA DEGLI IMPIANTI IN ACCORDO ALLA UNI EN 12056

Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia - FAD Sincrona
Perugia. 17/03/2021

OBIETTIVO

L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire le tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico relativamente agli impianti di scarico negli edifici e la progettazione di impianti per il drenaggio di acque meteoriche.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale - Seminario)

Evento offerto dallo sponsor - gratuito per i partecipanti

PROGRAMMA

ore 14:15 - Saluti Istituzionali

Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Leonardo Banella*

ore 14:30 – 15:40

Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici

- Tipologie impiantistiche e requisiti della norma UNI EN 12056.2

Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici:

- Soluzioni per edifici ad elevato fattore d'utilizzo ed elevato numero di piani

Relatore: *Ing. Andrea Nicolini*

ore 15:40 – 16:40

Acustica negli impianti di scarico.

Analisi casi studio.

Relatore: *Ing. Luciano Mercati*

ore 16:40 – 18:30

Drenaggio meteorico

Progettazione di impianti per il drenaggio di acque meteoriche

- Progettazione di un impianto tradizionale UNI EN 12056.3
- Progettazione di un impianto sifonico (tramite software) BS 8490 & VDI 3806.
- Applicazioni speciali e casi studio.

Impianti per il drenaggio di acque meteoriche: sistemi convenzionali e sifonici.

- Introduzione ai sistemi di scarico sifonico.
- Performance dei sistemi sifonici.
- Caratteristiche peculiari e requisiti di progettazione di un sistema sifonico.
- Confronto tra un sistema sifonico e tradizionale
- Video dimostrativo di impianto funzionante e video di installazione.

Relatore: *Ing. Ibsen Taesi*

Con il contributo incondizionato di:



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING