

PROGETTAZIONE INTEGRATA: Le normative e il dimensionamento degli impianti di scarico e di adduzione, valutazioni delle prestazioni acustiche dei sistemi

**PROGETTAZIONE INTEGRATA: Le
normative e il dimensionamento
degli impianti di scarico e di
adduzione, valutazioni delle
prestazioni acustiche dei sistemi****02 OTTOBRE 2025**

14.00 – 18.30

Città Sant'Angelo PE
Rosarubra Zen
Str. Lungofino, 2**INTERVERRANNO****Ing. Roberta Panati
Ing. Paola Tagliaferri
Ing. Simone Zaffaroni****PARTNER TECNICO****GEBERIT****CON LA COLLABORAZIONE DI****4**
CFPAgli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara
ISCRIVITI QUI*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

Data inizio:

02/10/2025

Crediti:

4 CFP riconosciuti agli
architetti

Durata:

4 ore

Descrizione

Nell'evento sarà approfondito il tema della progettazione degli impianti per il trasporto dell'acqua e il suo corretto scarico. Il seminario analizzerà le normative vigenti (UNI EN 12056/2001, UNI EN 806-3/2008 e UNI 9182/2014) e illustrerà le metodologie di dimensionamento; entrambe le tematiche saranno affrontate con esempi di progettazione e calcolo. Una prima parte sarà dedicata ai sistemi di scarico delle acque reflue, analizzandolo principalmente il trattamento delle acque "nere" con lo scopo di fornire una visione più completa su una tematica fondamentale per la corretta fruizione degli edifici. Nella trattazione saranno analizzate specifiche soluzioni per edifici di elevata altezza che permettono di risparmiare spazio, materiale e ridurre i tempi di posa garantendo le migliori prestazioni. La seconda parte sarà invece focalizzata sul tema dell'acustica con dettagli normativi e di corretta applicazione delle soluzioni tecniche abbinando l'analisi con casi reali di cantiere. L'evento si concluderà con la sezione dedicata ai sistemi di adduzione idrica: dallo studio degli impianti al confronto fra metodi di calcolo e dimensionamento secondo le normative vigenti. Mediante lo sviluppo di un caso pratico, saranno inoltre evidenziati i vantaggi offerti dall'uso di un sistema di adduzione ottimizzato sulle perdite di carico nella progettazione, utilizzo e manutenzione degli impianti per acqua sanitaria.

Tutor

Arch. Pamela De Nardis, cell: 3339099839

Sede

Città Sant'Angelo (Pe) - Rosarubra Zen Str. Lungofino, 5, 65013 Città Sant'Angelo PE

Durata

4 ore

Orario lezioni

dalle 14:00 alle 18:30

Programma

PROGRAMMA

ore 13:30-14:00 Check-in

ore 14:00-15:15 Intervento tecnico

Ing. Roberta Panati, Geberit, Sistemi di scarico negli edifici: geometria ottimale e dimensionamento corretto

ore 15:15-15:30 Pausa caffè

ore 15:30-17:00 Intervento scientifico

Ing. Paola Tagliaferri, Acoustical Engineering, L'impatto acustico dell'impianto idrico sanitario: criticità e condizioni al contorno

ore 17:00-18:15 Intervento tecnico

Ing. Simone Zaffaroni, Geberit, Sistemi di adduzione idrica: un confronto tra le normative di calcolo e i vantaggi offerti dai nuovi sistemi di adduzione

ore 18:15-18:30 Dibattito e termine lavori

ore 18:30-19:00 Check out

Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o lo spostamento.

Obbligo di frequenza

Per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali. La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio con CHECK IN ingresso e CHECK OUT uscita per le ore totali del seminario; per la validità del seminario si deve garantire la presenza delle ore totali. Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali accreditati direttamente sulla piattaforma nazionale.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI".

Accessibilità

Aperto a tutti.

Maggiori informazioni

per raggiungerci clicca qui:

[ROSARUBRA ZEN](#)
