

SEMINARIO GRATUITO

IMPIANTI DEGRASSATORI, DISOLEATORI E DI SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE E REFLUE NEGLI EDIFICI CIVILI

17 maggio 2022 – dalle 14:30 alle 18:30
Auditorium Istituto Salesiano S. Ambrogio
Via Melchiorre Gioia 48, Milano
(MM2\MM3 Stazione Centrale - Sondrio)

4 CFP per ingegneri. Evento accreditato come seminario

PRESENTAZIONE

L'acqua è una delle materie prime più preziose e non è a nostra disposizione illimitatamente. In molti campi d'impiego non è sempre possibile evitare la contaminazione. Pertanto, prima di essere convogliate nella rete fognaria, le acque di scarico contaminate devono essere pretrattate e depurate con l'ausilio di appositi impianti di separazione. Solo in questo modo è possibile rispettare i valori delle acque di scarico prescritti dai comuni e prevenire i danni ambientali fin da subito.

Durante il seminario tratteremo l'importanza della corretta gestione delle acque meteoriche e reflue e dei sistemi di protezione da riflusso, di impianti di sollevamento e di separazione dei grassi.

PARTECIPAZIONE GRATUITA
PER ISCRIVERTI CLICCA QUI

Per iscrizioni clicca qui

Per informazioni scrivi a
info@collegioingegneriarchitetti1563.it

SEMINARIO GRATUITO

IMPIANTI DEGRASSATORI, DISOLEATORI E DI SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE E REFLUE NEGLI EDIFICI CIVILI

PROGRAMMA

- ▶ **Ore 14:15** Ingresso dei partecipanti e raccolta presenze
- ▶ **Ore 14:30** Introduzione e saluti istituzionale
 - **Ing. Davide Luraschi**
(Presidente Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano)
 - **Ing. Erika Avanzi**
(Vicepresidente Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano)
- ▶ **Ore 14:40** **Ing. Fabio Marelli**
(Direttore Acquedotto e Fognatura MM Spa Milano)
 - La Gestione delle Acque meteoriche, Controllo e autorizzazione allo scarico in fognatura
- ▶ **Ore 15:30** **Ing. Giuseppe Rapisarda** (Progettista e consulente)
 - Criteri di dimensionamento degli impianti di scarico e delle stazioni di pompaggio, per le acque meteoriche e reflue, negli edifici civili
- ▶ **Ore 16:20** Pausa
- ▶ **Ore 16:30** **Sig. Lino Caspani** (Consulente Area Progetto Kessel Italia srl)
 - Le possibilità tecnologiche per la protezione degli edifici: sistemi di protezione da riflusso e sistemi di protezione da riflusso e impianti di sollevamento
- ▶ **Ore 17:20** **Ing. Matteo Ardizzoni** (Ufficio Tecnico e preventivazione Kessel Italia Srl)
 - Sistemi di separazione dei grassi: dimensionamento impianti per ristorazione e strutture turistiche ricettive
- ▶ **Ore 18:10** Question Time
- ▶ **Ore 18:30** Fine lavori
Modera: Ing. Antonio De Marco
(Consigliere Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano)

**PARTECIPAZIONE GRATUITA
PER ISCRIVERTI CLICCA QUI**

Per iscrizioni clicca qui

Per informazioni scrivi a
info@collegioingegneriarchitetti1563.it