

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





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
Madaga lag Astacia Ba Ma

Modera: Ing. Antonio De Marco

(Consigliere Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano)

PARTECIPAZIONE GRATUITA PER ISCRIVERTI CLICCA QUI

