



SEMINARIO TECNICO

Tecniche innovative per la gestione delle acque meteoriche e delle acque nere presso i centri commerciali.

La partecipazione da diritto a 6 CFP

PROGRAMMA

Ore 09.00 registrazione partecipanti

Ore 09.15 saluti istituzionali

Ore 9.30-12.30 - 1° Parte

- La progettazione e le norme tecniche di riferimento, l'analisi di rischio e il D. lgs 231/01 Relatore: Ing. Bruno Soracco

- Acque nere: Tecnica, aspetti manutentivi e vantaggi dei sistemi sanitari sottovuoto indoor.

Relatore: *Ing. Sergio Draganovic*

- Pretrattamenti e depurazione dei reflui civili.

Relatore: *Ing. Cinzia Capelli*

- Acque meteoriche - Tecnica e vantaggi del riuso delle acque meteoriche di copertura e trattamento di quelle di dilavamento piazzali

Relatore: Ing. Cinzia Capelli

Ore 12.30 – 13.30 Rinfresco

Ore 13.30 – 16.30 - 2° Parte

- Acque meteoriche - Dispersione e/o laminazione con regolazione della portata delle acque meteoriche.

Relatore: *Dott. Geol. Sergio Crocetti*

Punti vendita carburante - Tecnica di trattamento delle acque nere, delle acque meteoriche di dilavamento piazzale e dei reflui d'autolavaggio dei punti vendita carburanti.

Tecniche per soluzione dei problemi legati alla presenza d'acqua meteorica nei passi d'uomo dei serbatoi di stoccaggio carburanti.

Relatore: *Ing. Cinzia Capelli*

Dibattito, domande e confronto sui temi trattati.

Ore 16.30 chiusura lavori

[link per iscrizione per gli ingegneri \(numero max 100\)](#)

https://docs.google.com/forms/d/1mogE2tC478juIM-HcfYrGeV3P0BjcOVzIplZl2r62Xo/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link

[Gli architetti dovranno iscriversi accedendo dal Portale Imateria \(numero max 80\)](#)