

con la sponsorizzazione di



Seminario

## Trattamento Acque Reflue e di Prima Pioggia

presso MIB School of Management – sala Conferenze

largo Caduti di Nairiya, 1 - Trieste

Giovedì 11 maggio 2017 dalle 14:30 alle 19:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **4** CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

### PRESENTAZIONE

Ancora una volta le istituzioni di monitoraggio accreditate evidenziano il problema annesso alle gravi debolezze dei nostri sistemi fognari, aggravato dagli scarichi illegali e dall'inquinamento delle acque meteoriche e di dilavamento, provenienti dalle superfici stradali.

Di contro, una maggiore sensibilità alle politiche ambientali fa crescere la necessità di modelli di sviluppo sostenibile.

In tal senso leggi e regolamenti nazionali ed europei, si evolvono e determinano nuove prospettive e sistemi per la difesa dell'ambiente. In questo contesto, il Seminario, propone come principale obiettivo una discussione sull'attuale normativa di riferimento, nazionale, e locale per la gestione delle acque di prima pioggia nonché la presentazione di alcuni sistemi innovativi di progettazione e realizzazione di impianti di depurazione acque reflue civili, trattamento delle acque di prima pioggia e nuovi sistemi di convogliamento.

### PROGRAMMA

14:15 Registrazione dei partecipanti

14:30 Introduzione alle tematiche:

- Trattamento dei reflui
- Trattamento acque di prima pioggia

*dott.ssa Marianna Casavecchia*

14:40 Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia:

- Leggi e regolamenti
- Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione e realizzazione degli impianti

*dott.ssa Marianna Casavecchia*

16:40 Coffee break

17:00 Introduzione alle tematiche:

- Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui
- vasche di accumulo con tecnologia sgk
- innovazioni in campo fognario
- innovazioni in campo acquedottistico

*Andrea Longhi – System Group*

19:00 Dibattito e conclusione lavori

### ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line all'indirizzo

<http://ordineingegneri.ts.it/systemgroup/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 200 persone

Quota di iscrizione: gratuito