

Corso di aggiornamento in presenza

SISTEMI DI GESTIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

*3 CFP per ingegneri in corso di valutazione
Test di verifica di apprendimento finale per gli ingegneri*

Kilometro Rosso Innovation District
Gate 4 Centro delle Professioni
Via Stezzano, 87 - Bergamo

Martedì, 11 luglio 2023



Con il contributo incondizionato di


Let's Solve Water

Con il patrocinio di

 UniAcque
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

PRESENTAZIONE

FAST organizza una giornata tecnica con la collaborazione di Xylem e Uniacque, dedicata ai sistemi di gestione e controllo degli impianti di trattamento delle acque reflue (Waste Water Management System) e all'utilizzo della strumentazione per l'analisi dei parametri di funzionamento degli impianti di depurazione.

L'obiettivo di questa iniziativa è quello di incentivare lo scambio di informazioni e la condivisione di esperienze nel settore idrico, in particolare per quanto riguarda il tema del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) e i fondi destinati alla depurazione delle acque.

La giornata tecnica avrà una durata di tre ore e sarà rivolta a ingegneri e operatori provenienti da altre pubbliche utility della Lombardia, creando così un'opportunità unica di networking e collaborazione tra professionisti del settore.

PROGRAMMA

9,30 **Saluti di benvenuto**

9,40 **Claudia La Verghetta**

Client Solutions Architect, Xylem

- Gemelli digitali ed intelligenza decisionale per aumentare efficienza e conformità degli impianti di trattamento

10,10 **Marco Suman**

Sr. Analyst & Client Solutions, Xylem

- Edge Control: risparmio energetico e controllo qualità dell'acqua

10,30 **Matteo Salmaso**

Responsabile Servizio Depurazione, UniAcque

- Caso di studio: la gestione degli impianti di trattamento e la strumentazione di analisi utilizzata

11,30 **Umberto Carillo**

Analytics Sales Support, WTW

- Sonde multiparametriche per analisi e controllo delle acque
- Soluzioni online per il controllo delle acque
- Una nuova visione del service per la strumentazione online

12,40 **Dibattito e conclusione della giornata**

13,00 **Buffet**

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di svolgimento

Il corso è gratuito e si svolge in presenza presso **Kilometro Rosso Innovation District – Gate 4 Centro delle Professioni**, Via Stezzano, 87 – Bergamo.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della [scheda di registrazione](https://www.fast.mi.it/eventi-fast-ambiente-academy/) disponibile anche sul sito: <https://www.fast.mi.it/eventi-fast-ambiente-academy/> e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ulteriori informazioni



Responsabile FAST Ambiente Academy:

dott.ssa Olga Chitotti: ☎ 02 77790 318 - 📧 olga.chitotti@fast.mi.it

Segreteria: ☎ 02 77790 308 - 📧 segreteria.ambiente@fast.mi.it

Amministrazione: ☎ 02 77790 320