

*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](#) 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