



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

Siram Acqua
by **VEOLIA**

xylem
Let's Solve Water



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Utilitatis
pro acqua energia ambiente

Organizza un seminario su:

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

Martedì 25 settembre 2018, Ore 9.10 – 13.10

presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, via Cefalonia, 70

Gratuito – 4 CFP

Ore 8.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.00 **Presentazione e saluti**

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 9.10 Il quadro nazionale sugli impianti di depurazione (**Fondazione Utilitatis pro acqua energia ambiente, Ing. Valeria Garotta**)

Ore 9.30 Incentivi agli interventi di riqualificazione energetica per gli impianti di trattamento delle acque reflue (**ENEA, Ing. Pasquale Di Franco**)

Ore 10.00 Ottimizzazione energetica e gestionale dei sistemi di sollevamento e pompaggio (**Xylem Water Solutions Italia Srl, Dott. Andrea Mariani**)

Ore 10.30 Soluzioni innovative per l'efficientamento energetico dei sistemi di miscelazione nel trattamento delle acque reflue (**Xylem Water Solutions Italia Srl, Ing. Marco Leoncavallo**)

Ore 11.00 Differenti tecnologie per la produzione dell'aria di ossidazione e risparmio energetico (**Aerzen Italia Srl, Ing. Recli CEO e Dir. Tecnico - Sig. Sassi Dir. Commerciale**)

Ore 11.40 Ottimizzazione energetica, controllo e monitoraggio dei processi biologici (**Veolia Acqua Servizi Srl, Ing. Elisa Bombonati Zenari - Ing. Fabio Gaburro**)

Ore 12.40 **Dibattito e Conclusioni**

Ore 13.10 **Fine lavori**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".