

Bari, 20 Novembre 2019, ore 9.30 – 14.00
Fiera del Levante – Sala Conferenze nr. 3

OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE: L'EFFICIENZA NELLE SOLUZIONI PROGETTUALI E NELLA GESTIONE OPERATIVA

Seminario di aggiornamento nell'ambito della progettazione e gestione degli impianti di depurazione delle acque reflue sulle soluzioni progettuali e operative per la sostenibilità ambientale ed energetica degli impianti di depurazione

Programma

- 8.45 Registrazione
- 9.00 Introduzione. Saluti dell'organizzazione e dei patrocinanti
- 9.10 ***“Tecnologie non convenzionali per il trattamento delle acque reflue urbane nell'ottica dell'economia circolare”***
-
- Prof. Sabino De Gisi,*
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh), Politecnico di Bari
- Prof. Michele Notarnicola,*
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh), Politecnico di Bari
- 10.00 ***“I costi energetici della depurazione: analisi energetica di un impianto di trattamento delle acque reflue in fase di esercizio”***
-
- Prof. Riccardo Amirante,*
Professore ordinario del macro settore “Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente” Politecnico di Bari
- 10.40 ***“Stato dell'arte delle macchine volumetriche applicate all'ossigenazione delle acque”***
-
- Ing. Diego Ruggeri,*
Product manager responsabile soffianti Italia, Kaeser Compressori Srl
- 11.00 Coffee Break
- 11.15 ***“L'influenza delle variabili di processo sulle scelte progettuali ed impiantistiche in un'ottica di ottimizzazione energetica”***
-
- Ing. Francesco Gradilone,*
Direttore tecnico area progettazione, Heurein Ingegneria e Territorio
- 11.50 ***“Case history nell'ambito della gestione degli impianti nell'area Taranto-Brindisi”***
-
- Gruppo operativo Taranto Brindisi, Acquedotto Pugliese Spa:
Ing. Emilio Tarquinio, Dirigente;
Ing. Monica Vicenti, Responsabile Gestione Depurazione Brindisi;
Ing. Nicola Notarnicola Responsabile Gestione Depurazione Taranto
- 12.45 ***“Soluzioni di efficienza energetica e monitoraggio impianti in sito e da remoto”***
-
- Ing. Michele Brusori,*
Tech-Hub Manager, Kaeser Compressori Srl
- 13.05 Conclusioni
- 13.30 Light Lunch
- 14.00 Fine lavori

La partecipazione all'intero evento è gratuita e consentirà l'acquisizione di nr. 4 C.F.P. riconosciuti dall'Ordine.
Per l'iscrizione: <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

KAESER
COMPRESSORI