

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA

In collaborazione con



Organizza il SEMINARIO

IL CICLO VIRTUOSO DELLA VALORIZZAZIONE DI REFLUI E RIFIUTI URBANI MEDIANTE IMPIANTI E PROCESSI AVANZATI

11 ottobre 2019

Sede di svolgimento
Sala Convegni de "Il Principino", Via Marconi 130 a Viareggio

OBIETTIVI E FINALITÀ DEL SEMINARIO

Il programma prevede come argomento la gestione, tramite tecnologie innovative, dei rifiuti urbani e dei fanghi da depurazione, temi collegati ad un ciclo urbano virtuoso, di grande interesse in questo periodo.

L'evento, inoltre, ha l'obiettivo di illustrare dal vivo le tecnologie all'avanguardia ivi applicate per il trattamento di fanghi e rifiuti provenienti dal ciclo urbano.

10.00 – 10.20 Accoglienza partecipanti e registrazione

10.20 – 10.30 Introduzione e saluti

Ing. Gianluigi Ottani in rappresentanza del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca

10.30 – 10.50 L'ottimizzazione della gestione degli impianti di pubblica utilità attraverso la codigestione

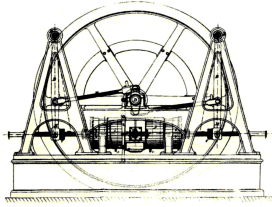
Ing. Caterina Susini Dirigente di Sistema Ambiente Spa

10.50 – 11.10 Economia circolare ed innovazione tecnologica: applicabilità ed applicazioni in Italia

Ing. Biagio Senise – Project Manager e Direttore Tecnico di Bouvengit Srl

11.10 – 11.30 L'ottimizzazione della Digestione Anaerobica della FORSU per il recupero dei nutrienti

Ing. Giulia Filippini ed Ing. Simone Bonizzardì di Anaergia



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

11.30 – 12.00 Sistemi biologici avanzati per il trattamento delle acque reflue: MABR, MBR e controllori di processo - Cenni tecnologici e applicabilità

Ing. Matteo Vanossi ed Ing. Michele Principato di Waterspin

12.00 – 12.30 Sistemi di pompaggio e triturazione ad alta efficienza, per ottimizzare i processi nel trattamento di reflui e rifiuti solidi

Paolo Corbari Managing Director di Vogelsang Srl

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È PREVISTO IN 30

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è possibile attraverso il **Portale Formazione** dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo www.ordineingegneri.lucca.it

La partecipazione al seminario è gratuita l'iscrizione è obbligatoria.

Informazioni generali

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di **2 CFP** (Ai sensi dell'art.4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

Relatori

Vedi sopra in relazione ad ogni singolo intervento

Responsabile scientifico

Ing. Gianluigi Ottani