

Ordine degli Ingegneri di Forlì - Cesena

IN COLLABORAZIONE CON



Seminario



Giovedì, 24 Maggio 2018 Centro Ricerche Marine Via Amerigo Vespucci n°2 CESENATICO (FC)





PROGRAMMA

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.10 Apertura lavori Presidente Ordine Ingegneri Forlì-Cesena *ing. Riccardo Neri* Sindaco Comune di Cesenatico *Dott. Matteo Gozzoli*

Ore 14.20 Intervento Vicesindaco e assessore alla protezione civile Comune di Cesenatico ing. Mauro Gasperini

Ore 14.40 Caratteristiche idrauliche del comprensorio di Cesenatico

Ing. Luigi Tonini – dirigente opere pubbliche Comune Cesenatico

Ore 15.00 Impianti di sollevamento per la gestione delle acque reflue, meteoriche e degli allagamenti

Andrea Mariani

Xylem Water Solution Italia Srl

Ore 16,00 Pausa caffè

Ore 16,10 Nuovi criteri di progettazione di stazioni di pompaggio per grandi portate, modelli idraulici e soluzioni impiantistiche avanzate Alessandro Ancona

Xylem Water Solution Italia Srl

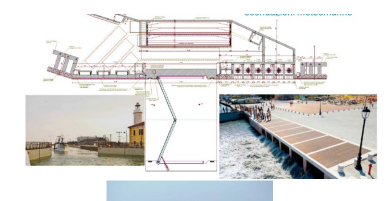
Ore 17.15 Porte vinciane del Porto Canale di Cesenatico, realizzazione e gestione dell'impianto di sollevamento

Alessandro Ancona

Xylem Water Solution Italia Srl

Ore 17.45 Visita al comparto delle porte vinciane di Cesenatico
Apertura/chiusura delle porte
Azionamento pompe

Ore 19.00 Chiusura lavori



La partecipazione al seminario permetterà l'acquisizione di n°5 (CFP) Crediti Formativi.

Modalità di iscrizione **Sul sito www.iscrizioneformazione.it**