

organizza il Seminario in modalità FAD in collaborazione con



Associazione Idrotecnica Italiana

“EVOLUZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE AD ALTE PRESTAZIONI PER SISTEMI FOGNARI E DEPURATI”

Martedì 20 aprile 2021 ore 9.30 – ore 12.30

Programma

Moderatore: Dott. Ing. Roberto Zocchi – WRc European Business Director – Segretario Generale All (Associazione Idrotecnica Italiana)

9:30 – 9:45 **Saluti di benvenuto e avvio dei lavori**

Responsabile Ordine degli Ingegneri della provincia di AP

9:45 – 10:30 **Panoramica sui materiali plastici: caratteristiche e specificità dei materiali plastici ad alte prestazioni**

Prof. Ing. Michele Di Natale - Presidente GORI spa e Prof. ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime presso la seconda Università di Napoli.

10:30 – 10:45 **Materiali innovativi in polipropilene per reti fognarie**

Dott. Carlo Gianetti – Responsabile Commerciale Italia Borealis

10:45 – 11:00 **La normativa di settore e la certificazione di prodotto**

Dott. Ing. Piero Ricci – Dir. Tecnico Kiwa

11:00 – 11:10 **Riccini trasformazione materie termoplastiche: struttura, operatività ed attenzione all’aspetto ambientale.**

Dott. Stefano Silvestri – Promozione Tecnica Riccini srl

11:10 – 11:50 **Caratteristiche tecniche e soluzioni progettuali offerte dai prodotti in polipropilene ad alto modulo elastico**

Dott. Ing. Vincenzo Sorella – Ufficio Tecnico Riccini srl

11:50 – 12:15 **Problemi applicativi nella posa di condotte in materiale plastico**

Dott. Ing. Massimo Tonelli – CiiP spa

12:15 – 12:45 **Dibattito e Conclusioni della Giornata di Studio**