

Programma del webinar

“PROGETTAZIONE, SOLUZIONI E MATERIALI PER RETI IN PRESSIONE IDRICHE E FOGNARIE: IL CASO DELLE TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-A”

Moduli	Data	Inizio intervento	Fine intervento	Durata	Tema	Relatore
Modulo 1	22.01.2021	08.50	09:00	10 min	Benvenuto e saluti	Ordine degli Ingegneri di Nuoro
		09.00	10:00	1 h	Criteri e scelta materiali per la progettazione di reti in pressione	Prof. Ing. Angelo Leopardi, Università di Cassino
		10:00	10:50	50 min	Caratteristiche meccaniche, applicazioni, case history delle tubazioni in lega polimerica PVC-A	Ing. Alessandro De Nicola, FITT Group
		10:50	11:00	10 min	Q&A	Prof. Ing. Angelo Leopardi, Università di Cassino Ing. Alessandro De Nicola, FITT Group
Modulo 2	29.01.2021	08.50	09:00	10 min	Benvenuto e saluti	Ordine degli Ingegneri di Nuoro
		09.00	10.00	1 h	Tecnologia No-dig, focus su posa T.O.C., case history	Dott. Marcello Viti, Anese S.r.l.
		10.00	10.50	50 min	Tubazioni in lega polimerica PVC-A con giunto antisfilamento, applicazioni, posa T.O.C., case history	Nicola Melotti, FITT Group
		10:50	11:00	10 min	Q&A	Dott. Marcello Viti, Anese S.r.l. Nicola Melotti, FITT Group
Modulo 3	05.02.2021	08.50	09:00	10 min	Benvenuto e saluti	Ordine degli Ingegneri di Nuoro
		09.00	10.20	1 h 20 min	EPD, CAM e sostenibilità ambientale	Prof. Alessandro Manzardo, Università di Padova
		10.20	10.50	30 min	Valutazioni degli impatti sociali e ambientali dell'impiego di tubazioni in PVC-A	Ing. Gianfranco Battaglin, FITT Group
		10:50	11:00	10 min	Q&A	Prof. Alessandro Manzardo, Università di Padova Ing. Gianfranco Battaglin, FITT Group

Al termine del webinar verranno inviati via mail a tutti i partecipanti gli atti del seminario.

