



Con il contributo incondizionato di



SEMINARIO IN VIDEOCONFERENZA

INNOVAZIONE ED ECOSOSTENIBILITÀ DI PRODOTTI E SOLUZIONI IN APPLICAZIONI ACQUEDOTTISTICHE, IRRIGUE E FOGNARIE. FOCUS SULLE TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-A

venerdì 10 luglio 2020 – ore 15,00 – 18,00

Programma

Saluti: *Ing. Paolo Verdino – Consigliere Tesoriere dell’Ordine degli Ingegneri di Benevento*

15.15 – 15.50 - Tubazioni in lega polimerica PVC-A: storia, caratteristiche meccaniche, confronto con altri materiali

Alessandro De Nicola – FITT Spa

15.50 – 16.25 - Sistemi di posa condotte con perforazione direzionata - La Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.): applicazioni e case history

Dott. Marcello Viti – Anese Srl

16.25 – 17.00 - La soluzione antisfilamento su condotte in PVC-A: performances e caratteristiche costruttive, esempi di installazioni in Italia

Nicola Melotti – FITT Spa

17.00 – 17.45 - Le Dichiarazioni Ambientali di prodotto (EPD) nel mondo delle costruzioni

Alessandro Manzardo - Eng. PhD CESQA | Centro Studi Qualità Ambiente Dipartimento Ingegneria Industriale (DII) Università degli Studi di Padova

17.00 – 17.45 - Q&A discussione

Modera: *Ing. Paolo Verdino – Consigliere Tesoriere dell’Ordine degli Ingegneri di Benevento*

La partecipazione all’evento è aperta a tutti, previa registrazione al seguente link:

https://zoom.us/webinar/register/WN_f09_sBZPQxCPMH5bt8zV0g

Agli ingegneri iscritti all’Ordine di Benevento che avranno seguito l’intero evento saranno riconosciuti 3 Crediti Formativi Professionali – CFP – (non è possibile erogare i CFP agli ingegneri di altri Ordini - circolare CNI 537/XIX Sess/2020) - Prenotandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all’organizzazione ed erogazione dell’evento in modalità webinar.