

Responsabile Scientifico Ing. MANNIO MERENDA

Segreteria Organizzativa FRANCESCO BOCCALATTE

EVENTO TECNICO PROMOSSO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI: PALADERI INNOVAZIONE COSTANTE

CONVEGNO WEBINAR DI RILEVANZA SOVRATERRITORIALE

SISTEMI INNOVATIVI PER IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE
IMPIEGO DEI TUBI SPIRALATI COMPOSITI IN ACCIAIO ZINCATO E POLIETILENE

SESSIONE DI MERCOLEDI 26 NOVEMBRE 2025 - DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.15

Il Convegno prevede il rilascio di tre CFP con accumulo massimo di nove CFP/anno ai sensi dell'art. 4.5.5. delle linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - TESTO UNICO 2025 del C.N.I.

FINALITA' FORMATIVE

Studio delle nuove tecnologie e dei sistemi integrati di ultima generazione per l'accumulo, il trattamento e lo smaltimento delle acque meteoriche tramite l'impiego dei tubi spiralati compositi in acciaio zincato e polietilene idonei per reti irrigue, fognature, deflusso di acque piovane, ventilazioni di gallerie, attraversamenti di rilevati, serbatoi interrati, monoblocco e modulari, per acque potabili e vasche di laminazione.

PROGRAMMA

- Ore 15.00 "INTRODUZIONE AI LAVORI"
- Ore 15.15

 "OPERE INFRASTRUTTURALI, SISTEMI INNOVATIVI PER IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE, TÜBI SPIRALATI COMPOSITI IN ACCIAIO ZINCATO E POLIETILENE IDONEI PER RETI IRRIGUE, FOGNATURE, DEFLUSSO DI ACQUE PIOVANE, VENTILAZIONI DI GALLERIE, ATTRAVERSAMENTI DI RILEVATI, SERBATOI INTERRATI E VASCHE DI LAMINAZIONE"
 - Ing. Mannio Merenda Paladeri
- Ore 16.15 « ALLAGAMENTI PLUVIALI E DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE"
 - Prof. Luca Lanza Prof.ssa Arianna Cauteruccio Università di Genova
- Ore 17.15 "QUADRO NORMATIVO PER I TUBI SPIRALATI COMPOSITI IN ACCIAIO ZINCATO E POLIETILENE. PERFORMANCE, TESTING E CERTIFICAZIONI" Disamina delle norme vigenti ed analisi dei controlli da eseguire nell'impiego dei tubi idonei per lo smaltimento delle acque meteoriche Ing. Marco Iodice RINA Services S.p.A.

Ore 18.15 Q & A

