

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 GIOVEDI' 27 MARZO 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 14.45** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- Ore 15.00** "INTRODUZIONE AI LAVORI" - **Ing. Massimo Cerri** – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma
Prof. Ing. Francesco Napolitano - Referente Area Commissione Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Ore 15.15** "OPERE INFRASTRUTTURALI, SISTEMI INNOVATIVI PER IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE, 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 E VASCHE DI LAMINAZIONE"
– **Ing. Mannio Merenda** – Paladeri
- Ore 16.15** " GESTIONE DEGLI IMPATTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SUI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO "
– **Prof. Ing. Francesco Napolitano**
- 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

[ISCRIVITI](#)