



CONVEGNO IN MODALITÀ FAD SINCRONA

SISTEMI INNOVATIVI PER IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE.

IMPIEGO DEI TUBI SPIRALATI COMPOSITI IN ACCIAIO ZINCATO E POLIETILENE

16 APRILE 2025 DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.15

Il Convegno consente l'attribuzione di n.3 CFP agli Ingegneri partecipanti a tutta la durata dell'evento.

«Ai sensi dell'art. 4.5.5 delle Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - TESTO UNICO 2025 del C.N.I.", la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.»

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, 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** LA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA NELLO SCENARIO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI
Prof. Paolo Salandin – Università di Padova
- 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