



## WEBINAR

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

LUNEDI' 15 GENNAIO 2024



### 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.

Disamina delle norme vigenti ed analisi dei controlli da eseguire nell'impiego dei tubi idonei per lo smaltimento delle acque meteoriche.

**Saranno rilasciati 3 CFP per gli ingegneri**

Le richieste di iscrizione vanno indirizzate a [segreteria@idrotecnicaitaliana.it](mailto:segreteria@idrotecnicaitaliana.it) indicando il nome, cognome, codice fiscale, ordine e numero di iscrizione albo.

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NmIzOGYzNjAtM2ViZS00NTNkLWlxMDQtZmYwYjNjZmM1MWU0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226392ec9c-deb3-4c48-8707-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmIzOGYzNjAtM2ViZS00NTNkLWlxMDQtZmYwYjNjZmM1MWU0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226392ec9c-deb3-4c48-8707-)



### PROGRAMMA

**Ore 9.15 – 9.30**  
Indirizzi di saluto ed introduzione ai lavori

*Ing. Roberto Zocchi, Associazione Idrotecnica Italiana*

**Ore 9.30 - 10.30**  
**Opere infrastrutturali e sistemi innovativi per il ciclo integrato delle acque**

*Ing. Mannio Merenda, Paladeri*

**Ore 10.30 - 11.30**  
**Gestione sostenibile delle risorse idriche**

*Prof. Bruno Brunone, Università di Perugia*  
Presidente Nazionale Centro Studi Sistemi Idrici (CSSI)

*Prof.ssa Patrizia Piro, Università della Calabria*  
Presidente Nazionale Centro Studi iDraulica Urbana (CDSU)



**Ore 11.30 - 12.30**  
**Il quadro normativo per i tubi spiralati compositi in acciaio zincato e polietilene. Performance, testing e certificazioni**

*Dott. Massimo Ianni, Ianni & Partners*  
*Dott. Riccardo Bignardi, RINA Services S.p.A*

**Ore 12.30 Chiusura dei lavori**