

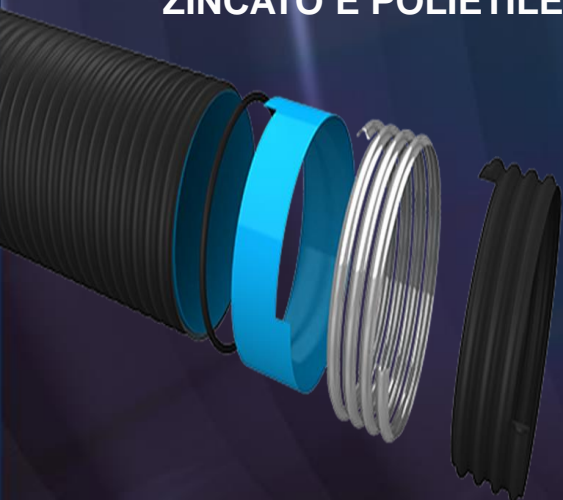


CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



CONVEGNO ON LINE
29 FEBBRAIO 2024

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



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.

PROGRAMMA

Saranno rilasciati 3 CFP per gli ingegneri

Ore 15.00 Saluti del Presidente

Ore 15.15 – 15.30 Introduzione a cura dell'Ing. A.Lizza

Ore 15.30 – 16.30 **Opere infrastrutturali e sistemi innovativi per il ciclo integrato delle acque**

Relatore: Ing. M. Merenda

Ore 16.30 – 17.30 **Tecniche innovative per la difesa dell'ambiente urbano dal rischio idraulico**

Relatori: Prof. Ing. M. Giugni - Prof. Ing. F. Pugliese – Dr. Ing. G. Ascione

Ore 17.30 – 18.30 **Il quadro normativo per i tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio zincato per fognature e scarichi interrati non in pressione.**

Performance, testing e certificazioni

Ore 18.30 Chiusura dei lavori

LINK ISCRIZIONI

<https://www.ordineingegnerinapoli.com/calendario-eventi/sistemi-innovativi-per-il-ciclo-integrato-delle-acque-impiego-dei-tubi-spiralati-compositi-in-acciaio-zincato-e-polietilene/>