



05 GIUGNO 2024
16:00 - 19:45

REGISTRATI ORA!

WEBINAR

**INVARIANZA IDRAULICA
E IDROLOGICA**

per la mitigazione del Rischio
idraulico ed azioni NBS

Ore 16:00

Geol. Egidio Grasso

Presidente Ordine dei Geologi della Campania

Prof. Ing. Federico Preti

Presidente A.I.P.I.N. (Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica) - UNIFI

Introduzione

Ore 16:10

Geol. Giuseppe Doronzo

Vicepresidente Nazionale A.I.P.I.N. (Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica)

“Utilizzo delle NBS (Nature Based Solutions): dal Drenaggio urbano sostenibile alla Riquilificazione ambientale.”

Ore 16:30

Geol. Carlo Daniele Leoni

Socio A.I.P.I.N. (Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica)

“La città e l'acqua - L'invarianza idraulica e il Regolamento n. 7/2017 di Regione Lombardia.”



Ore 17:15

Geol. Francesco Bocchino

Funzionario Regione Marche P.O. "Tutela quantitativa delle acque, pianificazione bilancio idrico" presso la Direzione Ambiente e Risorse idriche.

"L'applicazione dell'invarianza idraulica nel territorio della Regione Marche"

Ore 18:00

Ing. Sebastiano Castagnino

Geostru

"Cenni teorici sull' Invarianza Idraulica - Utilizzo dell'applicativo Invarianza Idraulica - Geoapp"

Ore 18:45

Prof. Geol. Eros Aiello

CGT Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena

"Le nuove frontiere della professione di geologo"

Ore 19:00

Dibattito

Ore 19:45

Chiusura Lavori