



WEBINAR

Invarianza idraulica e idrologica per la mitigazione del Rischio idraulico ed azioni NBS (Natural Based Solutions)

5 giugno 2024

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