

## **PARTECIPA AL WEBINAR GRATUITO**

3 CFP
Evento in fase di
accreditamento

## INVARIANZA IDRAULICA: DA PROBLEMATICA A RISORSA SOSTENIBILE

Relatori: Dott. Geol. Luca Arieni e Avv. Brunello De Rosa

Obiettivo del webinar è aiutare a comprendere la normativa inerente la tutela delle acque e la disciplina degli scarichi nonché dell'invarianza idraulica ed idrogeologica anche al fine di dimostrare come l'invarianza idraulica può trasformarsi da problematica esecutiva a risorsa per la sostenibilità ambientale.

## **ISCRIZIONE PREVIA REGISTRAZIONE**











## Programma:

• Ore 15:00

Presentazione del Webinar e registrazione partecipanti.

• Ore 15:15

Acque di dilavamento (prima pioggia) e invarianza idraulica-idrologica: quadro normativo di riferimento Relatore: Avv. Brunello De Rosa

• Ore 15:45

Interventi edilizi e misure di invarianza idraulica e idrologica (disciplina regolamenti edilizi e dpr 380/2001). Relatore: Avv. Brunello De Rosa

Ore 16:00

Classificazione degli interventi e schemi esplicativi (classificazione dpr 380/2001).

Relatore: Dr. Geol. Luca Arieni

Ore 16:15

Requisiti delle misure di invarianza ed approcci metodologici.

Relatore: Dr. Geol. Luca Arieni

• Ore 16:30

Contenuti minimi del progetto di invarianza idraulica.

Relatore: Dr. Geol. Luca Arieni

• Ore 16:45

Case histories ed esempi.

Relatore: Dr. Geol. Luca Arieni

• Ore 17:00

Titoli edilizi ed invarianza idraulica.

Relatore: Avv. Brunello De Rosa

• Ore 17:15

 $Inserimento \ delle\ misure\ d'invarianza\ nella\ disciplina\ degli\ scarichi:\ diffida,\ sospensione,\ revoca\ dell'autorizzazione.$ 

Relatore: Avv. Brunello De Rosa

• Ore 17:30

Acque meteoriche ed invarianza: da problematica a risorsa per la sostenibilità ambientale

Relatore: Dr. Geol. Luca Arieni

• Ore 17:45

Domande dei partecipanti e saluti finali.

• Ore 18:00

Chiusura lavori.