

PARTECIPA AL WEBINAR GRATUITO

3 CFP
Evento in fase di
accreditamento

INVARIANZA IDRAULICA : DA PROBLEMATICATA 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 controllo 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.