



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Firenze

La gestione del rischio idraulico

Verifiche e prescrizioni di fattibilità degli interventi edilizi

22 novembre 2023 > 15.00 - 19.00

Webinar / Corso in presenza



Docente: **Franco Filippini**, responsabile del SUE (Sportello unico edilizia) del Comune di Lastra a Signa, consulente ANCI Toscana per le materie urbanistica e edilizia.



Destinatari:

Professionisti in ambito tecnico pubblico e privato che a vario titolo partecipano alla progettazione e gestione di interventi urbanistico - edilizi in aree soggette a pericolosità per alluvioni (architetti, ingegneri, geometri e geometri laureati, periti e periti laureati, agronomi e forestali, ecc.).

Obiettivi:

Fornire una panoramica sulle politiche di gestione del rischio alluvioni. Fornire gli strumenti tecnici per orientare la progettazione degli interventi edilizi in aree con pericolosità per alluvioni; conoscere le fonti informative e normative sulle questioni idrauliche.

Programma:

- Il PGRA (Piano di Gestione del Rischio Alluvioni) e la l.r. 41/2018 (Disposizioni in materia di rischio di alluvioni e di tutela dei corsi d'acqua).
- I principi generali e la tutela dei corsi d'acqua.
- Pericolosità idraulica e rischio alluvioni. I nuovi concetti in campo: magnitudo, rischio medio R2 e le altre definizioni.
- La gestione del rischio alluvioni e i rapporti con la pianificazione territoriale e urbanistica anche alla luce del regolamento regionale 5/R 2020 e delle direttive tecniche della Regione Toscana.
- Gli interventi edilizi all'interno e all'esterno del perimetro del territorio urbanizzato. Condizioni di fattibilità e criteri di auto-valutazione dei progetti.