

# IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO: TECNICHE INNOVATIVE PER EDIFICI E STRUTTURE

4

CFP

## INFORMAZIONI

 AOSTA

 HOSTELLERIE DU CHEVAL BLANC

Rue, Via Clavalité, 20

**20 giugno 2025**

14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

**Ingegneri**

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'impermeabilizzazione del calcestruzzo, sia in ambito edile che strutturale, è un aspetto cruciale nell'ingegneria delle costruzioni, volto a prevenire infiltrazioni d'acqua e a proteggere le strutture dai danni causati dall'umidità. Nel corso del seminario, esamineremo i vari tipi di impermeabilizzanti per calcestruzzo, approfondendo le loro caratteristiche in termini di resistenza, durabilità e aderenza. Verrà spiegato come integrare in modo efficace i sistemi di impermeabilizzazione nelle fasi di progettazione di un edificio, ponendo particolare attenzione alla sostenibilità e alla ricerca di soluzioni ecologiche e a basso impatto ambientale. L'obiettivo del seminario è fornire ai professionisti le competenze necessarie per garantire la durabilità e la protezione delle strutture dall'umidità. Inoltre, verranno presentati progetti a sostegno delle tematiche trattate.

## PARTNER TECNICO

**PENETRON**  
TOTAL CONCRETE PROTECTION

## CON IL PATROCINIO DI

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA