

Organizzatore:



Segreteria organizzativa:



Seminario Formativo

INFILTRAZIONI D'ACQUA IN EDILIZIA: PROBLEMATICHE E SOLUZIONI CON INIEZIONI DI RESINA

Perugia Park Hotel – Via Volta, 1 Ponte San Giovanni (PG)

14 maggio 2026

OBIETTIVO

Il seminario ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti una panoramica approfondita sulle principali cause delle infiltrazioni in ambito edilizio, analizzando casi pratici e illustrando le soluzioni efficaci tramite tecniche di iniezione con resine espandenti e idro-reattive

Il contenuto è rivolto a professionisti che si occupano di progettazione, ristrutturazioni, direzione lavori e manutenzioni, con un taglio tecnico-operativo

Riconosciuti n. 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento € 7,00

PROGRAMMA

ore 14:30 – Registrazione partecipanti

ore 15:00 Saluti e sezione generale

Introduzione al tema delle infiltrazioni d'acqua

Cause principali delle infiltrazioni

Effetti delle infiltrazioni sulle strutture

Strategie e soluzioni per la prevenzione delle infiltrazioni

Interventi di ripristino: soluzioni tradizionali vs sistemi innovativi

Relatore: *dott. Ing. Cristiano Riccamboni* – libero professionista

ore 17:00 parte seconda iniezioni di resina

Tipologie di intervento con iniezioni

Tipologie di resine

Casi pratici

Relatore: *dott. geol. Piero Cifolilli* – Responsabile Tecnico Commerciale Yume Centro Italia

Ore 18:00 Dibattito finale e conclusioni

SPONSOR

