

Seminario organizzato in collaborazione con Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

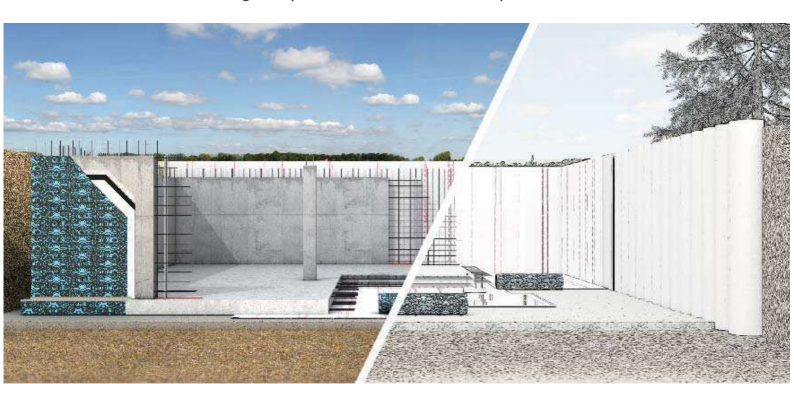


evento realizzato con il contributo incondizionato di Volteco



IL BENESSERE E LA SALUBRITÀ AMBIENTALE DELLE ABITAZIONI TRAMITE LA PROGETTAZIONE E LA COSTRUZIONE SOSTENIBILE

Innovazioni tecnologiche per la costruzione e la riqualificazione dell'edificio



Giovedì 4 Dicembre 2025

ORE 14:30

presso

Legnomar Hub Design Space

Via Frà Filippo Longo, snc - Magione (PG)



PROGRAMMA

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 Saluti istituzionali da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia
- 15:00 Ing. Roberto Di Biase (Informatore Tecnico Volteco S.p.A.)

Riqualificazione ed impermeabilizzazione di interrati e murature umide

- Conseguenze delle falde nelle strutture interrate
- Impermeabilizzazione di strutture interrate di nuova costruzione: normative e metodi di intervento
- Recupero di locali interrati esistenti soggetti ad infiltrazioni
- Case history su casi pratici
- Sistemi innovativi per la salubrità degli ambienti interni mediante protezione al gas radon
- Cenni sul risanamento di murature soggette a risalita capillare di umidità
- 17:00 Intervallo
- 17:15 P.I. Andrea Chierico (Project Manager Eratrade s.r.l.)

Bioedilizia in legno

- Xlam e sicurezza strutturale
- Resistenza al fuoco e agli agenti atmosferici
- Velocità realizzativa, precisione tecnica e innovazione
- Flessibilità progettuale, ricerca, design e sviluppo
- Salubrità, sostenibilità ambientale, armonia dove vivere
- Efficienza energetica, comfort termico e isolamento acustico
- Efficienza e garanzie impianti
- 18:45 Dibattito e conclusioni
- 19:00 Chiusura dei lavori

Seguirà aperitivo per i partecipanti

PER PARTECIPARE

Per l'iscrizione all'evento far riferimento alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia

Agli Ingegneri che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti n° 4 CFP.





