



Coperture sostenibili ed energeticamente efficienti nell'ambito delle impermeabilizzazioni

Cause, diagnostica, contesto, normative e campi di applicazione

venerdì 15 maggio 2026 ore 14:00

Centro Cardinal Urbani via Visinoni 4/c, Zelarino VE

13:45 registrazione partecipanti

Saluti istituzionali

arch. Nicola Picco, Segretario Ordine APPC di Venezia

Coperture sostenibili per l'edilizia moderna

Soluzioni impermeabili tecnologiche per garantire la tenuta all'acqua di edifici

Esposizioni e sollecitazioni

Requisiti di progetto del committente

Sistemi e tecnologie e analisi macroscopica

Tecnologie con durabilità manutenibilità

Quadro di degrado

Programmazione preventiva e correttiva degli interventi

ing. Paolo Roffina, CEO Gruppo Amagpag

15:30 Coffee break offerto dall'azienda

Sistemi di impermeabilizzazione in PMMA: sostenibilità e risparmio energetico delle coperture

I sistemi di impermeabilizzazione liquidi a freddo in PMMA

Il contesto delle impermeabilizzazioni in Italia

Le normative italiane ed europee di riferimento

Sostenibilità e durabilità delle coperture

I vantaggi dei sistemi liquidi

Case history di interventi eseguiti e relativi ambiti di applicazione

ing. Fabrizio Giordani, Amministratore Delegato Triflex Italia srl

La normativa UNI 11540/2014

Linee guida su manutenzione delle coperture

Enrico Fin, Direttore Tecnico C.I.A. SRL e membro del Consiglio ASSIMP

Dibattito

18:00 Conclusione lavori

Evento gratuito 4 CFP

Iscrizioni - www.ordinevenezia.it

INCONTRI AZIENDE

