

# **ISOLAMENTO TERMICO: DURABILITA' E SOSTENIBILITA'**

Dalla qualità dei materiali alla manutenzione dei sistemi a cappotto

> Convegno dal vivo

15 maggio 2025 ore 15



La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il contributo incondizionato di





#### **PROGRAMMA**

Registrazione partecipanti

15.00 Introduzione normativa Ing. Rossella Esposti, ANIT Direttiva case green per l'efficientamento energetico degli edifici EPBD ed evoluzione delle regole nazionali sulla prestazione energetica degli edifici

16.00 Soluzioni tecnologiche

Dott. Stefano Mazzotti, Mapei Spa Cappotti, soluzioni che ridefiniscono le regole: ripristino ammalorati, raddoppio esistenti, resistenza alla grandine.

Ing. Elena Cintelli, swisspor Italia Srl Materiali innovativi per edifici ad alte prestazioni: la sostenibilità in edilizia è sinonimo di durabilità

17.00 Pausa lavori

Ing. Carlotta Bersani, ANIT La sostenibilità e i criteri ambientali minimi: prescrizioni per edifici e materiali

Dibattito e chiusura lavori

L'evento si terrà presso la Fiera



### Efficienza energetica in edilizia

EPBD. Direttiva nuova europea sull'efficienza energetica in edilizia, ha delineato la strada che ogni Paese deve percorrere per raggiungere gli obiettivi dell'agenda 2030. Non si focalizza solo sull'efficienza energetica ma sottolinea la necessità di valutare tutti gli aspetti della sostenibilità, anche in relazione ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

In questo incontro verrà presentato il auadro legislativo di riferimento attualmente in vigore, le attese prossime evoluzioni е le possibili soluzioni tecnologiche con riferimento a materiali sostenibili e miglioramento della qualità dei sistemi nuovi o già installati, con particolare attenzione alla durabilità delle prestazioni nel tempo.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- ✓ Presentazione dei relatori in f.to digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

## CREDITI FORMATIVI (CFP)

**INGEGNERI**: richiesta in corso **GEOMETRI:** richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** richiesta in corso

**ARCHITETTI:** richiesta in corso

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

#### Patrocini