



Isolamento termico: durabilità e sostenibilità

Dalla qualità dei materiali alla
progettazione dei sistemi a
cappotto

CONVEGNO
ONLINE
GRATUITO
in diretta
streaming

2 ottobre 2025
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (Codice
[Evento - 25p66325](#))

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Bari

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di Bari

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

PROGRAMMA

9.50 Attivazione collegamento

10.00 Introduzione normativa

Ing. Rossella Esposti, ANIT

Direttiva case green per l'efficientamento energetico degli edifici EPBD ed evoluzione delle regole nazionali sulla prestazione energetica e sulla sostenibilità ambientale degli edifici

11.00 Soluzioni tecnologiche

Dott. Stefano Mazzotti - Mapei Spa

Cappotti, soluzioni che ridefiniscono le regole: ripristino ammalorati, raddoppio esistenti, resistenza alla grandine, finiture decorative.

Ing. Elena Cintelli - swisspor Italia Srl

Materiali innovativi per edifici confortevoli: come ottemperare facilmente alla Direttiva UE "Case Green" con isolanti ad alte prestazioni

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



La nuova EPBD, Direttiva 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 quadro legislativo di riferimento attualmente in vigore, le attese prossime evoluzioni e 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.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso

Patrocini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della Provincia di Bari