

L'ISOLAMENTO AFFIDABILE

Efficienza energetica:
regole certe e sistemi isolanti
ad alte prestazioni

CONVEGNO
ON LINE
GRATUITO
in diretta
streaming

24 settembre 2025
ore 10

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP richiesta in corso al CNI

ARCHITETTI: 2 CFP richiesta in corso all'Ordine di Bergamo

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

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

PROGRAMMA

09.50 Apertura collegamento

10.00 **Introduzione normativa**

Ing. Rossella Esposti – ANIT

L'evoluzione delle regole per l'efficienza energetica degli edifici e la sostenibilità
La corretta dichiarazione delle prestazioni dei materiali isolanti per evitare l'isolwashing

11.00 **Soluzioni tecnologiche**

Dott. Stefano Mazzotti – Mapei Spa

Cappotti, soluzioni che ridefiniscono le regole: ripristino ammalorati, raddoppio esistenti, resistenza agli urti

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite

Poliuretano: prestazioni e sicurezza per l'isolamento del sistema a cappotto

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



In un momento di grande evoluzione per la normativa sull'efficienza energetica degli edifici (modifiche sui requisiti minimi, sui CAM- Criteri Ambientali Minimi e su alcune delle opportunità di sostegno agli interventi) diventa sempre più importante garantire la certezza dei risultati degli interventi di efficientamento. Per poterlo fare, occorre che le prestazioni dei materiali isolanti impiegati siano totalmente affidabili, correttamente dichiarate e sempre controllate dal progettista. In questo ci viene in aiuto il rapporto tecnico UNI TR 11936, un documento di fondamentale supporto alla progettazione.

Durante il convegno tratteremo queste tematiche, spiegando le novità in arrivo, approfondendo il tema delle prestazioni dei materiali e visionando gli strumenti messi a disposizione dei progettisti per la redazione delle voci di capitolato.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patrocini

