

Sistemi costruttivi isolanti per il futuro

Soluzioni per il comfort termico e acustico nelle ristrutturazioni

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

 27 novembre 2025
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP Richiesta in corso al CNI

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona.

ARCHITETTI: 2 CFP Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00

Legislazione e norme

Requisiti minimi attuali, la nuova EPBD4 e il recepimento italiano. Come stanno evolvendo le prestazioni richieste all'isolamento termico e acustico degli edifici?

Ing. Carlotta Bersani e ing. Matteo Borghi – ANIT

16.00

Soluzioni tecnologiche

Riqualificare in modo energetico e antisismico con la tecnica del cappotto sismico

Ing. Denis Trovò – BIOISOTHERM

Sistemi costruttivi a secco per riqualificazioni, con elevate prestazioni termo-acustiche, applicabili a pareti e solai, anche integrabili con impianti radianti igronici.

Ing. Emanuele Rotta – James Hardie

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Le regole sono in evoluzione e l'Europa ci chiede edifici sempre più performanti, sostenibili e sicuri.

In questo incontro verranno inizialmente inquadrati i riferimenti normativi e legislativi e poi verranno presentate le soluzioni tecnologiche di sistemi costruttivi per edifici oggetto di riqualificazione che possano proiettarsi nel futuro in modo realmente sostenibile e sicuro.

Grazie a sistemi costruttivi a cappotto e sistemi costruttivi a secco potremo raggiungere i nuovi livelli richiesti per l'efficienza energetica, i requisiti acustici e la sicurezza.

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

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patrocini

