

Soluzioni innovative per l'isolamento termico e acustico

Parte 1 – Sistemi costruttivi per le nuove costruzioni

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

24 settembre 2026
ore 10.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

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
L'evento è a numero chiuso.

PROGRAMMA

09.50 Attivazione collegamento

10.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Gaia Piovan e Ing. Matteo Borghi – ANIT

I requisiti minimi del DM 28 ottobre 2025, EPBD4, Decreto CAM e requisiti acustici passivi. Come stanno evolvendo le prescrizioni di isolamento termico e acustico per le nuove costruzioni?

11.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Ing. Denis Trovò – BIOISOTHERM

La tecnologia a casseri isolanti per edifici sostenibili ad alte prestazioni sismiche ed energetiche

Ing. Emanuele Rotta – James Hardie

Progettare l'involucro nelle nuove costruzioni con sistemi a secco: dettagli costruttivi, performance e durabilità della pelle dell'edificio

12.00 Risposte alle domande dei partecipanti

12.30 Chiusura lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evoluzione normativa e le nuove richieste dei committenti impongono ai progettisti la realizzazione di edifici caratterizzati da involucri sempre più efficienti, sostenibili, confortevoli e sicuri.

In questo incontro, che fa parte di un ciclo di due convegni, approfondiremo le regole e le soluzioni per gli edifici di nuova costruzione.

Dopo aver analizzato lo scenario normativo, descriveremo con esempi concreti e dettagli costruttivi la tecnologia dei casseri isolanti e dei sistemi a secco per le facciate.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti pratici e nuovi contenuti per progettare gli edifici del futuro.

SPONSOR TECNICI



JamesHardie™

PATROCINI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lodi