

Soluzioni innovative per l'isolamento termico e acustico

Parte 2 – Sistemi costruttivi per gli interventi su edifici esistenti

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

12 novembre 2026
ore 15.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** richiesta in corso al CNII
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

14.50 Attivazione collegamento

15.00 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 gli interventi su edifici esistenti.

16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Ing. Emanuele Rotta – James Hardie

Interventi a secco su edifici esistenti: tecniche stratificate per l'efficientamento termico e acustico.
Focus sui solai.

Ing. Denis Trovò – BIOISOTHERM

Retrofit sismico ed energetico degli edifici esistenti con la tecnologia del cappotto sismico.

17.00 Risposte alle domande dei partecipanti.

17.30 Chiusura lavori.

OBIETTIVI FORMATIVI

Come possiamo riqualificare gli edifici esistenti rispettando la normativa e le aspettative dei committenti?

È possibile trasformare i nostri immobili in strutture più efficienti, sostenibili, confortevoli e sicure?

In questo secondo appuntamento del ciclo «Soluzioni innovative per l'isolamento», approfondiremo le regole e le soluzioni per la riqualificazione termica e acustica dell'esistente.

Partendo dall'analisi dello scenario normativo, esamineremo, attraverso esempi concreti e dettagli costruttivi, le potenzialità dei sistemi a secco e del cappotto sismico. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti operativi e aggiornamenti tecnici per intervenire con efficacia nei progetti di recupero edilizio.

SPONSOR TECNICI



PATROCINI

