

## Soluzioni innovative per l'isolamento termico e acustico

Parte 2 – Sistemi costruttivi per gli interventi su edifici esistenti

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

8 luglio 2026  
ore 15.00



Iscriviti su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

La partecipazione è gratuita

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **2 CFP** richiesta in corso al CNII  
GEOMETRI **2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona  
ARCHITETTI **2 CFP** richiesta in corso all'Ordine di Bergamo

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

