

## Soluzioni innovative per l'isolamento termico e acustico

Parte 1 – Sistemi costruttivi per le nuove costruzioni

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

29 settembre 2026  
ore 10.00



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

La partecipazione è gratuita

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 26p96716)  
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  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Mantova



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Lodi