

## Comfort abitativo ed efficienza

Soluzioni per il progetto termico e acustico

### CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

14 ottobre 2026  
ore 10.00



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

La partecipazione è gratuita

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP richiesta in corso  
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

**09.50** Attivazione collegamento

#### 10.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Rossella Esposti, Ing. Matteo Borghi – ANIT

Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

Ing. Rossella Esposti – ANIT

Novità legislative su requisiti minimi e prescrizioni ambientali per gli edifici

Ing. Matteo Borghi – ANIT

La normativa per i requisiti acustici passivi degli edifici

#### 11.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Stefano Mazzotti – MAPEI

Cappotti con prestazioni non solo termiche: acustiche, resistenza agli urti più estremi e finiture decorative ad elevato impatto estetico.

Antonino Munafò – MAPEI

Sistemi integrati per l'isolamento acustico delle pavimentazioni nuove ed esistenti

**12.00** Risposte alle domande dei partecipanti

**12.30** Chiusura lavori

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il convegno, esplorando la correlazione tra le regole sulla progettazione termica e acustica, individua le pratiche da seguire per realizzare edifici caratterizzati da elevati standard di comfort abitativo.

Gli argomenti saranno trattati in relazione alle normative vigenti, approfondendo la connessione tra performance energetiche e acustiche, per gestire entrambi gli aspetti in modo integrato ed efficace.

Verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri, a ripristinare o incrementare le prestazioni esistenti, a creare prospetti di alto pregio estetico.

Durante l'incontro sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

### SPONSOR TECNICO



### PATROCINI

