

Comfort abitativo ed efficienza

Soluzioni per il progetto termico e acustico

CONVEGNO IN DIRETTA STREAMING

24 giugno 2026
ore 10.00



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 2 CFP richiesta in corso
iGEOMETRI 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

