

## Ponti termici e ponti acustici

Normativa e soluzioni

CONVEGNO  
ONLINE  
GRATUITO  
in diretta  
streaming

15 aprile 2025  
ore 10.00

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

### CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

### PROGRAMMA

9.50 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**

- o Ponti termici e requisiti minimi: calcolo dal punto di vista energetico e igrotermico
- o Un esempio di simulazione agli elementi finiti di un ponte termico e analisi dei risultati.

**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

- o Un ponte termico è anche un ponte acustico?
- o Prassi progettuali e di cantiere per risolvere i ponti acustici. (UNI 11296, UNI 11516)

11.00 **Soluzioni tecnologiche**

**Alessandro Tagnani – Over-all Srl**

Isolanti termoriflettenti: caratteristiche e modalità di valutazione delle prestazioni. Produzione Made in Italy a km quasi zero per edifici efficienti e rispettosi dell'ambiente.

**Ing. Jonathan Di Tommaso – Knauf Italia**

L'acustica leggera. Progettazione acustica degli edifici con i sistemi a secco.

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

**Sponsor tecnici**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il convegno, esplorando la correlazione tra ponti termici e acustici, 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 termiche e acustiche, per gestire entrambi gli aspetti in modo integrato ed efficace.

Grazie ad aziende leader del settore verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri.

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla provincia di Milano.

**Patrocini**