

## Ponti termici e ponti acustici

### Normativa e soluzioni

CONVEGNO  
ONLINE  
GRATUITO  
in diretta  
streaming

7 maggio 2025  
ore 15.00

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

14.50 Attivazione collegamento

15.00 **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)

16.00 **Soluzioni tecnologiche**

**Ing. Raffale Molteni – RÖFIX SpA**

Il sistema a cappotto: funzionalità e durabilità.

**Arch. Eleder Gorreja – Knauf Italia**

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

17.00 Risposte a domande online

17.30 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 alle province di Ancona e Pesaro Urbino.**

### Patrocini