


## Ponti termici e ponti acustici

### Normativa e soluzioni

#### CONVEGNO

ONLINE  
GRATUITO

 26 novembre 2025  
ore 15.00

in diretta  
streaming

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

#### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
(codice [Evento - 25p76548](#))

**PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP** accreditato  
dal CNPI

**ARCHITETTI:** non previsti

**GEOMETRI: 2 CFP** accreditato dal  
Collegio di Catanzaro

*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

**Arch. Pasquale Portera – Knauf Italia**  
L'acustica leggera. Progettazione acustica degli edifici con i sistemi a secco.

**Ing. Leonardo Gianzi – EDILTEC**

Soluzioni d'isolamento per comfort abitativo e risparmio energetico

**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 alla  
Regione Calabria.

#### Patrocini



Collegio dei Geometri  
e Geometri Laureati  
Catanzaro

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI COSENZA  
(Ente di diritto pubblico non economico sotto la vigilanza del Ministero della Giustizia - Art. 28 R.D. 275/29)

