



Ponti termici e ponti acustici

Normativa e soluzioni

CONVEGNO

ONLINE
GRATUITO
in diretta
streaming

26 novembre 2025
ore 15.00

Iscrizione su 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

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

Ing. Matteo Borghi - ANIT

- Un ponte termico è anche un ponte acustico?
- 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



**Efficienza energetica
e acustica in edilizia**

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.

Patroni



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. 29 R.D. 275/28)

