

Ponti termici e ponti acustici Normativa e soluzioni

CONVEGNO
ONLINE
GRATUITO
in diretta
streaming

 24 giugno 2025
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2CFP evento accreditato dal
CNI (Codice: **25p70093**)

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP evento
accreditato dal CNPI

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. Marco Scabini – Knauf Italia
L'acustica leggera. Progettazione acustica degli edifici con i sistemi a secco.

Mario Ardizzone – 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.

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 provincia di Brescia.

Patrocini



ANCE | BRESCIA*