



Ponti termici e ponti acustici

Normativa e soluzioni

**CONVEGNO
ONLINE
GRATUITO
in diretta
streaming**

**18 giugno 2025
ore 15.00**

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP evento accreditato dal CNI (codice: **25p03132**)

GEOMETRI: 2 CFP evento accreditato dal Collegio di Roma per i propri iscritti

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP evento accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: non previsti

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

PROGRAMMA

14.50 Attivazione collegamento

15.00 Introduzione normativa

Ing. Carlotta Bersani, Ing. Matteo Borghi - ANIT

Correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

Ing. Carlotta Bersani - 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

Dott. Fabio Raggiotto - Stiferite Spa

Less is more: il poliuretano - Prestazioni e Sicurezza per l'isolamento

Ing. Emiliano Astarita - 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



**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 alle province di Roma e Viterbo.

Patroni

