Ponti termici e ponti acustici

Normativa e soluzioni

CONVEGNO
ONLINE
GRATUITO
in diretta
streaming

16 ottobre 2025 ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP evento accreditato dal CNI (codice evento 25p64089)

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato

dall'Ordine di Pisa

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal

Collegio di Grosseto

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. Enrico Salvetti – Knauf Italia

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

Danilo Moscarelli – EDILTECO S.p.a

Il ruolo del sottofondo nel riscaldamento a pavimento a bassa inerzia.

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 Pisa, Livorno e Grosseto.

Patrocini













Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno

