

Ponti termici e ponti acustici

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

BOLZANO
31 gennaio 2025
ore 14.00

Fiera Klimahouse 2025
Sala Cevedale
Pad. C Livello 0
Bolzano

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP evento accreditato dal CNI
(codice evento: **24p47991**)

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

13.30 Registrazione partecipanti

14.00

- o La correlazione dei requisiti di efficienza energetica e acustica edilizia

14.30

Ing. Rossella Esposti - ANIT

- o I ponti termici dal punto di vista energetico e igrotermico.
- o Come cambiano i requisiti minimi.
- o Un esempio di simulazione agli elementi finiti di un ponte termico e analisi dei risultati.

15.15

Ing. Matteo Borghi - ANIT

- o Un ponte termico è anche un ponte acustico?
- o Quanto possono influire i ponti acustici sui risultati a fine lavori?
- o Prassi progettuali per affrontare correttamente i ponti acustici.

16.00 Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa
registrazione sul sito ANIT.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto
omaggio per accedere alla fiera.

Il convegno esplora la correlazione tra ponti termici e acustici nell'edilizia, con particolare attenzione all'energia e al comfort. Gli argomenti saranno trattati in relazione alle normative tecniche vigenti, approfondendo la connessione tra performance termiche e acustiche, per gestire entrambi gli aspetti in modo integrato ed efficace.

L'obiettivo è fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici dell'attuale quadro normativo/legislativo legato all'efficienza energetica e al comfort acustico in edilizia.

Durante l'incontro sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Patrocini