

Ponti termici e ponti acustici Normativa e soluzioni

CONVEGNO
ONLINE
GRATUITO
in diretta
streaming

 **28 ottobre 2025**
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
([Evento - 25p85711](#))

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal
Collegio di Napoli

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato
dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dagli
Ordini di Napoli e Salerno per i propri
iscritti.

*1 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. Raffale Molteni – RÖFIX SpA

Il sistema a cappotto: funzionalità e durabilità.

Ing. Antonio Breglia – 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



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.

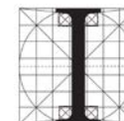
La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Napoli e Salerno.

Patrocini



Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Napoli

ACEN

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI