

# ANIT

## EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO

Prescrizioni, soluzioni tecnologiche, opportunità

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**7 luglio 2021  
ore 15.00**

Iscrizione su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'acustica edilizia e dell'efficienza energetica e di evidenziare come le prescrizioni di legge si rapportano alle reali esigenze di comfort abitativo. L'analisi di esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati. L'evento permetterà in particolare di approfondire quali soluzioni tecnologiche è possibile utilizzare per realizzare solai ad elevate prestazioni in edifici nuovi e ristrutturati.

### Crediti formativi

**INGEGNERI: 3CFP** accreditato dal CNI (evento 21p79858)

**GEOMETRI:** Non previsti

**PERITI INDUSTRIALI: 3CFP** accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI: 3CFP** accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Massa Carrara

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

**I partecipanti riceveranno:**

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Toscana.

### Programma

**14.45** Attivazione collegamento.

**15.00**

Obiettivo comfort acustico. Considerazioni ed esempi per soddisfare le richieste dei committenti.

**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

**15.45**

Sistema pavimento: l'evoluzione nella progettazione del comfort acustico. Soluzioni innovative ed esempi di cantiere.

**Dott. Eugenio Canni Ferrari – Tecnasfalti-Isolmant**

**16.30**

Esigenze di comfort interno degli ambienti in estate e in inverno.

**Ing. Valeria Erba – Presidente ANIT**

**17.00**

Studio dell'efficienza energetica di massetti: soluzioni disponibili sul mercato a confronto.

**Geom. Thomas Galloni – Knauf Italia**

**17.45** Risposte a domande online.

**18.00** Dibattito e chiusura lavori.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**isolmant** **KNAUF**  
soluzioni acustiche e termiche



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

### Patrocini



### Patrocini nazionali



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Con il patrocinio di  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

