

# ANIT

## EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO

Prescrizioni, soluzioni tecnologiche, opportunità

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**4 novembre 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:** Il riconoscimento dei CFP per eventi online in FAD sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in funzione dello stato di emergenza sanitaria. Potremo fornire informazioni in merito solo dopo aver ricevuto indicazioni dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

**GEOMETRI: 1CFP** accreditato dal Collegio di Bologna (presenza minima richiesta 80%)

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

**ARCHITETTI:** in fase di accreditamento presso il CNA

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

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

### 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.

**Ing. Jonathan Di Tommaso – Knauf Italia**

**17.45** Risposte a domande online.

**18.00** Dibattito e chiusura lavori.

**I partecipanti riceveranno:**

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

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

### Patrocini

 Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna

 ORDINE  
INGEGNERI  
BOLOGNA

 ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
PROVINCIA DI  
MODENA

### Patrocini nazionali

 LEGAMBIENTE

 CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

 Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

Con il patrocinio di  
 ENEA