

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

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 in fase di accreditamento presso il CNI

GEOMETRI: Non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 3CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI Non previsti

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
soluzioni acustiche e termiche

KNAUF

Patrocini nazionali



Con il patrocinio di
ENEA

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



LEGAMBIENTE