



ANIT

EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO

Prescrizioni, soluzioni tecnologiche, opportunità

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

29 settembre 2020

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.

Programma

14.45

Attivazione collegamento

15.00

Esigenze di comfort interno degli ambienti in estate e in inverno

Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT

15.45

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

Ing. Antonio Breglia

16.30

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

Ing. Matteo Borghi – ANIT

17.00

Sistema pavimento: il comfort acustico tra strutture tradizionali e nuove soluzioni costruttive per la ristrutturazione.

Simone Mannocci

17.45

Risposte a domande online

18.00

Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti

riceveranno:

Presentazione dei relatori in formato digitale.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

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

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

Crediti formativi

INGEGNERI

3 CFP accreditato dal CNI

GEOMETRI

Non sono previsti CFP

PERITI INDUSTRIALI

3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI

3 CFP autocertificazione

L'evento non è accreditato. Segnaliamo però che è possibile richiedere il riconoscimento dei CFP tramite autocertificazione su im@teria secondo quanto disposto dal punto 6.7 delle Linee Guida del CNAPPC in vigore dal 01.01.20 per i corsi accreditati da altri ordini professionali

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

KNAUF