



EFFICIENZA ENERGETICA E ISOLAMENTO ACUSTICO.

Dai limiti di legge al comfort abitativo

29 Ottobre 2019

ore 15.00 (registrazione ore 14.30)

SALERNO

Novotel Salerno Est Arechi
Via Generale Clarck 49
Sala AMALFI & PAESTUM

Iscriviti sul sito ANIT

La partecipazione al convegno è gratuita,
registrazioni sul sito www.anit.it

Patrocini

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 in edifici nuovi e ristrutturati.

L'analisi di specifiche soluzioni tecnologiche, esempi di calcolo e risultati di misura contribuiscono ad approfondire i temi trattati.

L'evento sarà un'opportunità unica per approfondire il tema del "basso spessore" dei solai e dei massetti per raggiungere elevate prestazioni acustiche e di efficienza energetica.

I partecipanti ricevono

- **Documenti** sulle soluzioni tecnologiche
- **Slides** presentazioni in formato digitale
- **Mini Guida ANIT** in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia

Crediti formativi

CFP Ingegneri - in fase di accreditamento
3 CFP Architetti - accreditato dal CNA
CFP Geometri - in fase di accreditamento presso il Collegio provinciale
3 CFP Periti Industriali - accreditato dal CNPI

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

Programma

15.00 introduzione

Esigenze di comfort interno degli ambienti in estate e in inverno: la temperatura operante e la media radiante in accordo con la norma UNI EN ISO 52016

Ing. Valeria Erba - ANIT

Considerazioni ed esempi per soddisfare le reali esigenze di comfort acustico dei committenti.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

16.00 soluzioni tecnologiche

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

Ing. Antonio Breglia

Sistema pavimento: il confort acustico tra strutture tradizionali e nuove soluzioni costruttive a basso spessore

Dott. Eugenio Canni Ferrari

17.00

Pausa

17.20

Dal comfort alle regole: inquadramento legislativo per gli interventi sugli edifici che comportano risparmio energetico: obblighi e opportunità

Ing. Valeria Erba - ANIT

Dal DPCM 5-12-1997 al futuro delle norme UNI. Evoluzione delle richieste di comfort acustico nella normativa di settore

Ing. Matteo Borghi - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

isolmant **KNAUF**
soluzioni acustiche e termiche