



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

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

- 3 CFP Ingegneri** - codice evento ID 8874
- 3 CFP Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Salerno
- 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 richieste di comfort acustico dei committenti.

Ing. Stefano Benedetti - 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

17.15

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

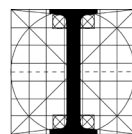
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini

ANCE | AIES
SALERNO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C.
DELLA PROVINCIA DI SALERNO



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI SALERNO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Salerno

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

KNAUF