

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANITwww.anit.it

ANIT RISPONDE: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia

25 Settembre

ore 10.00

(registrazione ore 9.30)

CIVITANOVA MARCHE (MC)

Hotel Cosmopolitan

Via Alcide De Gasperi, 2

Negli ultimi 2 anni di applicazione del DM 26 giugno 2015 per l'efficienza energetica e nei 20 anni di applicazione del DPCM 5 dicembre 1997 sui requisiti acustici passivi, i progettisti hanno dovuto superare diverse criticità operative.

La corretta attuazione delle regole infatti non è sempre chiara tanto che il legislatore è intervenuto più volte con circolari e risposte ai dubbi frequenti (FAQ).

L'obiettivo dell'incontro è fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici dell'attuale quadro normativo/legislativo legato all'efficienza energetica e al comfort acustico in edilizia.

I partecipanti ricevono

- **miniGuida ANIT** cartacea
- **presentazioni** dei relatori via mail
- **documentazione tecnica** degli sponsor

Crediti formativi

- 3 CFP **Ingegneri** - accreditato ID 8359
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNAPPC
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Macerata
- 3 CFP **Periti Industriali** - accreditato dal CNPI

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

Iscriviti sul sito ANIT

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

Programma

10.00

La correlazione dei requisiti per la progettazione dell'efficienza energetica e dell'acustica in edilizia.

Ing. Valeria Erba - ANIT

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

10.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Tecnologia a secco in gessofibra e lastre cementizie: riqualificazione e innovazione nella moderna progettazione integrata

Ing. Domenico Cristiano

La tecnologia a cappotto come sistema di qualificazione Energetica ed Acustica del sistema edificio

Ing. Elisabetta Pili

Rivestimenti fonoassorbenti in lana di legno.

Acustica, sicurezza e comfort

Ing. Daniele Frigerio

11.40

Pausa

12.00

Efficienza energetica e isolamento termico, dalle FAQ del ministero ai dubbi dei progettisti.

Ing. Valeria Erba - ANIT

Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

13.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini

ANCE MACERATA



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Macerata



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI delle province di Ancona e Macerata



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

fermacell

IVAS
INDUSTRIA VERNICI