

ANITAssociazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico**ANIT**www.anit.it

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

16 Maggio

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

SALERNONovotel Salerno Est Arechi
Via Generale Clark, 49

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 5282
- 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

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

Programma

15.00

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

Ing. Valeria Erba - ANIT**Ing. Stefano Benedetti - ANIT****15.40**

Nuove tecnologie per gli edifici di domani: la versatilità del serramento efficiente

Mauro Severi - FINSTRAL

Riqualficazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

Ing. Luca Norman Schettini - BOERO

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

Ing. Domenico Cristiano - FERMACELL

Isolanti termoriflettenti per riqualficazioni energetiche a basso spessore

Dott. Mario Ardizzone - OVER-ALL**17.00**

Pausa

17.20

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**18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini

ANCE | AIES
SALERNO**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Salerno**

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**FINSTRAL** Finestre
Porte d'ingresso
Verande**OVER-ALL**
Isolanti termoaustici
www.termoriflettenti.com