

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

16 Maggio

Ore 14.30 registrazione

Ore 18.30 dibattito e
chiusura lavori

SALERNO

Novotel 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

CFP Ingegneri - in fase di accreditamento

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 ANIT

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

Programma

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

Ing. Valeria Erba - ANIT

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

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

Geom. Mauro Severi

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

Ing. Luca Norman Schettini

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

Ing. Domenico Cristiano

Isolanti termoriflettenti per riqualificazioni energetiche a basso spessore

Dott. Mario Ardizzone

Pausa

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

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



www.termoriflettenti.com