

www.anit.it

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

16 Novembre

Ore 14.30 registrazione

Ore 18.30 dibattito e chiusura lavori

ACICASTELLO (CT)

Sheraton
Sala Meeting
Via Antonello da Messina, 45

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

2 CFP Geometri - accreditato presso il Collegio provinciale di Catania

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. Alessandro Panzeri - ANIT Ing. Stefano Benedetti - ANIT

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

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

Sig. Mauro Severi

Termografia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica

Ing. Nicola Genna

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

Ing. Luca Norman Schettini

Applicazioni e vantaggi della tecnologia a secco con lastre in gessofibra e lastre cementizie.

Ing. Domenico Cristiano

Pausa

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

Ing. Alessandro Panzeri - 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:







