

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 Novembre

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

ACICASTELLO (CT)

Four Points by

Sheraton Catania Hotel

& Conference Center

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

- 3 CFP **Ingegneri** - accreditato ID 11336
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Catania
- 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

15.00

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

Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

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

Riquilificazione 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

17.00

Pausa

17.20

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

18.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero dello Sviluppo Economico



CNA
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



GSE
Gestore Servizi Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Il colore italiano
dal 1831



The World's Sixth Sense®

