

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

30 Maggio

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

CAMPOGALLIANO (MO)

Best Western Hotel

Modena District

Via Del Passatore, 160

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

3CFP Ingegneri - accreditato ID 5458

3 CFP Architetti - accreditato dal CNA

4 CFP Geometri - accreditati dal Collegio Geometri di Modena

Geometri di Modena

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. Valeria Erba ANIT

Ing. Matteo Borghi ANIT

15.40

Sistema costruttivo con blocchi cassero e solai in legno cemento: massima sicurezza e comfort abitativo.

Ing. Alessandro Paterlini

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

Geom. Paolo Bersan

Riqualificazione energetica e finiture innovative per l'edilizia

Ing. Luca Norman Schettini

16.40

Pausa

17.00

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. Matteo Borghi ANIT

18.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini

ANCE | MODENA



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Via Scaglia Est, 144 - Direzionale Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 351350



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Modena



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



FINSTRAL Finestre Porte d'Ingresso Verande

ISOTEX Blocchi e Solai in Legno Cemento