

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

14 Novembre

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

VERONA

Crowne Plaza Verona-Fiera
Via Belgio, 16
Sala Plenaria Mondrian

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
- 1 CFP Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Verona
- 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. Rossella Esposti ANIT**Ing. Matteo Borghi ANIT****15.40**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Il nuovo percorso progettuale delle strutture orizzontali efficienti.

Dettagli e soluzioni conformi innovative

Geom. Pierantonio Saccardo

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

Geom. Luca Gobetti

I sistemi etics certificati: nuova norma UNI, progetto, posa in opera, prestazioni, design

Ing. Federico Tedeschi

Progettare coi sistemi a secco: innovazione tecnologica, prestazioni, e rispetto dell'ambiente

Arch. Enrico Gamba**17.00**

Pausa

17.20

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

Ing. Rossella Esposti 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 VERONA

promotore



Sponsor tecnici
Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

