

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

22 Maggio

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

ARBOREA (OR)

Horse Country Resort

Congress & Spa

Strada a Mare 24, n.27

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 4926
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 2 CFP **Geometri** - accreditato dal Collegio Geometri di Oristano
- 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. Giorgio Galbusera - ANIT

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Sistema tetto in Sardegna.

Geom. Elio Tronci - SARDATEGOLE

Isolare gli Edifici con ETICS. Durabilità, Comfort e rispetto Ambientale.

Per. Ind. Fabio Stefanini - SAN MARCO

Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto - STIFERITE

16.40

Pausa

17.00

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

Ing. Giorgio Galbusera - 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 degli Ingegneri della Provincia di Oristano



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Oristano



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI ORISTANO
Via D. Petri, 9/A - 09170 ORISTANO
www.peritoristano.it



Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

