

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

17 Aprile

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

**GRADISCA
D'ISONZO (GO)**

Hotel Franz

Viale Trieste, 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 3564
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP **Geometri** - accreditato dal Collegio di Gorizia
- 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****16.00**

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Le schermature solari passive per l'efficientamento energetico degli edifici.

Dott. Claudio Marsilli - SERISOLAR

Riquilificazione Acustica di diverse tipologie edilizie, con sistemi a secco nell'ambito di un intervento di ristrutturazione.

Ing. Edoardo Zamuner - KNAUF**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

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI GORIZIA**

 **COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
GORIZIA**

 **Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Gorizia**

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

 **CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**

 **CNA
PPC**

 **CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**

 **Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

 **FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI**

 **LEGAMBIENTE**

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

 **GSE**
Gestore Servizi
Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

KNAUF

serisolar
CONTROLLIAMO IL SOLE, PROTEGGIAMO L'AMBIENTE