

www.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

Riqualificazione 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







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





















Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



