

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

13 Giugno

ore 10.00

(registrazione ore 9.30)

PRATO (PO)

Camera di Commercio
di Prato

Via Pelagatti, 17

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

CFP Geometri - in fase di accreditamento presso il Collegio provinciale

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

10.00

La correlazione dei requisiti per la progettazione dell'efficienza energetica e dell'acustica in edilizia.

Ing. Rossella Esposti - ANIT

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

10.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Direzione Lavori: in quali fasi della posa cappotto possono essere commessi gli errori più gravi

Ing. Giuseppe Rechichi - SETTEF

Riqualificazione energetica estiva degli edifici con schermature solari passive delle vetrate, dei lucernai e delle coperture metalliche ed in guaina bituminosa

Dott. Claudio Marsilli - SERISOLAR

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

Geom. Thomas Galloni - KNAUF

Coperture piane e inclinate: soluzioni isolanti sicure e prestazionali in lana minerale.

Ing. Francesco Cavicchioli

KNAUF INSULATION

12.00

Pausa

12.20

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. Stefano Benedetti - ANIT

13.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PRATO



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



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESIDIO MINISTERO DELL'AGRICOLTURA



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:



CONTROLLIAMO IL SOLE, PROTEGGIAMO L'AMBIENTE

