

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

7 Novembre

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

MASSAFRA (TA)

Hotel Bizantino

Strada Statale Appia

Km 634

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 accredito 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

15.00

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

Arch. Daniela Petrone - ANIT

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Termogafia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica

Ing. Nicola Genna - FLIR

Cappotto: analisi, pianificazione, realizzazione. Rimedi e risposte

Sig. Marco Grossi - MAPEI

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

Ing. Antonio Breglia - KNAUF

Lastre in polycarbonato alveolare: caratteristiche e suggerimenti per progettazione ed installazione

Ing. Corrado Santarelli - COVESTRO

17.00

Pausa

17.20

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

Arch. Daniela Petrone - 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 ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Taranto



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



Ministero dello Sviluppo Economico



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
LAUREATI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
NELLA PROVINCIA DI TARANTO



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



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



GSE
Gestore Servizi
Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



The World's Sixth Sense®

