

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

20 Novembre

ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

TRIESTE

MIB School of Management
Largo Caduti di Nasiriya, 1
Sala convegni GENERALI

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 10861
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNA
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio provinciale di Trieste
- 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

15.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto - STIFERITE

L'evoluzione dell'isolamento acustico nei sistemi a secco per solai e pareti

Geom. Pierngiorgio Sutto - ISOSYSTEM

Cappotto: analisi, pianificazione, realizzazione. Rimedi e Risposte

Sig. Marco Grossi - MAPEI

Termografia: uno sguardo al futuro dell'efficienza energetica

Per. Ind. Luca Maraviglia - FLIR

17.00

Pausa

17.20

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

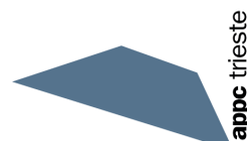
18.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini

ANCE | PORDENONE TRIESTE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
T | PROVINCIA DI TRIESTE



appc trieste

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di trieste

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Trieste

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trieste



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 E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

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:

FLIR | The World's Sixth Sense™

MAPEI

isosystem
THERMAL ACOUSTIC SOLUTIONS

stiferite
l'isolante termico