

ANITAssociazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico**ANIT**www.anit.it

ANIT RISPONDE: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia

26 Settembre

ore 9.50

(registrazione ore 9.30)

PERUGIA

Hotel Giò

Centro Congressi

Via Ruggero D'Andreotto, 19

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 8363
- 3 CFP **Architetti** - accreditato dal CNAPPC
- 1 CFP **Geometri** - accreditato presso il Collegio Provinciale di Perugia
- 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

9.50

Saluto dei rappresentanti degli Enti Patrocinatori.
Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
Dott. Ing. Stefano Mancini

10.00

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

Ing. Valeria Erba - ANIT
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

10.40

Soluzioni tecnologiche in funzione delle necessità e delle criticità.

I sistemi etics certificati: nuova norma UNI, progetto, posa in opera, prestazioni, design.
Ing. Federico Tedeschi

Sistema costruttivo con blocchi cassero e solai in legno cemento: massima sicurezza e comfort abitativo.

Ing. Alessandro Paterlini

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

Geom. Thomas Galloni

Lane minerali con Ecoso® Technology per un comfort termico e acustico ottimale.

Ing. Francesco Cavicchioni

12.00

Pausa

12.20

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

Ing. Valeria Erba - ANIT

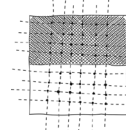
Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

Ing. Stefano Benedetti - ANIT

13.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Perugia



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PERUGIA



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



Ministero delle Politiche Economiche

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



FONDAZIONE GEOMETRI
ITALIANI



LEGAMBIENTE



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



GSE
Gestione Servizi Energetici

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



CAPAROL

ISOTEX®
Blocchi e Solai in Legno Cemento

KNAUF KNAUF INSULATION