

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico

**ANIT**[www.anit.it](http://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](http://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 - CAPAROL**

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

**Ing. Alessandro Paterlini - ISOTEX**

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

**Geom. Thomas Galloni - KNAUF**

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

**Ing. Francesco Cavicchioli**  
**KNAUF INSULATION**

**12.00**

Pausa

**12.20**

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

**Ing. Valeria Erba - ANIT**

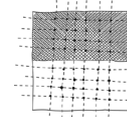
Requisiti acustici passivi, interpretazioni per una corretta applicazione del DPCM 5/12/97.

**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 dello Sviluppo Economico



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

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  
Gestione Servizi Energetici

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



CAPAROL

ISOTEX®  
Blocchi e Solai in Legno Cemento

KNAUF KNAUF INSULATION