

# LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

*Efficienza energetica  
e acustica dopo  
il DM 26/06/2015*

**26 Ottobre 2016**

14.30 registrazione

18.30 dibattito e chiusura lavori

**CAMPOGIALLIANO (MO)**

BEST WESTERN Hotel

Modena District

Via Del Passatore, 160

Sala convegni

**ISCRIVITI  
SUBITO!**  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

[www.anit.it](http://www.anit.it)

## IL CONVEGNO

Durante il convegno verrà illustrata la nuova legislazione sull'efficienza energetica in edilizia presente nel DM 26 giugno 2015 e in vigore dal 1 ottobre 2015. I requisiti prevedono un involucro molto più prestazionale, per cui i professionisti dovranno adeguarsi a nuovi metodi di progettazione. **Come affrontare la nuova legislazione in fase progettuale e esecutiva?** Durante l'evento verranno presentate le criticità del decreto e le soluzioni tecnologiche più prestazionali per risolverle.

Ma l'edificio nuovo o riqualificato non può prescindere dall'essere prestazionale anche dal punto di vista acustico. **La progettazione integrata diventa fondamentale per rispettare tutti i livelli di comfort.** Quindi durante l'evento verranno illustrati anche i requisiti minimi obbligatori in acustica in edilizia da rispettare in funzione degli ambiti di applicazione del decreto efficienza energetica.

**Le domande alle quali il seminario risponde:**

- Quali sono i nuovi obblighi normativi in materia di efficienza energetica?
- Cosa devo rispettare per avere un edificio a rumore quasi zero oppure anche solo per il rispetto della legge dal punto di vista acustico?
- Cosa si intende con edificio a energia quasi zero?
- Quali nuove prospettive per la corretta progettazione termica e acustica per gli edifici di oggi?

### COME ISCRIVERSI

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

Iscrizione sul sito ANIT: [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **n. 2 CFP** ai GEOMETRI iscritti all'Albo.

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

## PROGRAMMA

DM 26 giugno 2015: Requisiti minimi di efficienza energetica in edilizia

**Ing. Rossella Esposti**

*Direttore Tecnico ANIT*

Requisiti acustici passivi in relazione al DM 26 /06/15

**Ing. Stefano Benedetti**

*Responsabile settore Acustica ANIT*

Sistemi a cappotto per edifici a energia quasi zero

**Ing. Federico Tedeschi**

Progettazione sostenibile a secco: l'involucro edilizio ad elevate performance

**Ing. Andrea Taramelli**

Soluzioni costruttive per una prestazione globale ed un cantiere efficiente

**Dott. Marco Manganello**

Schermature solari a lunga durata per superfici trasparenti, traslucide ed opache

**Dott. Claudio Marsilli**

Pausa

DM 26 giugno 2015: nuove linee guida per la certificazione energetica

**Ing. Rossella Esposti**

*Direttore Tecnico ANIT*

La classificazione acustica: esempi di applicazione

**Ing. Stefano Benedetti**

*Responsabile settore Acustica ANIT*

Dibattito e chiusura lavori.

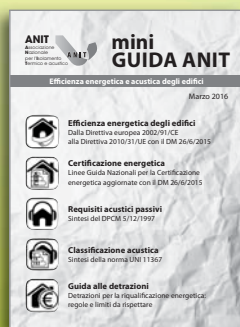
SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

## DOCUMENTAZIONE

### I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

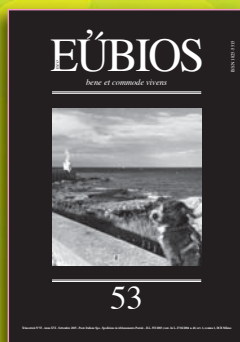
#### • MINI GUIDA ANIT

Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.



#### • NEO-EUBIOS

Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia. (in formato .pdf)



• **DEPLIANT TECNICI** con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT

• **PRESENTAZIONI DEI RELATORI** (in formato .pdf)

## ASSOCIAZIONE

**ANIT**, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi generali la diffusione, la promozione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.

### ANIT

- diffonde la corretta informazione sull'isolamento termico e acustico degli edifici
- promuove la normativa legislativa e tecnica
- raccoglie, verifica e diffonde le informazioni scientifiche relative all'isolamento termico ed acustico
- promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

### I SOCI ANIT SONO:



**SOCI INDIVIDUALI:** Professionisti e studi di progettazione



**SOCI AZIENDA:** Produttori di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico



**SOCI IMPRESA:** Imprese edili



**SOCI ONORARI:** Enti pubblici e privati, Università e Scuole Edili, Ordini professionali

### I SOCI ANIT RICEVONO:



Le **GUIDE ANIT** di aggiornamento professionale



**Software ANIT** per il calcolo delle prestazioni degli edifici



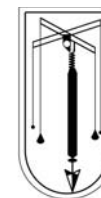
Servizio di **chiarimento tecnico**



Abbonamento alla rivista **Neo-Eubios**

[www.anit.it](http://www.anit.it)

## PATROCINI



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI MODENA



## SPONSOR TECNICI



In sede di convegno sarà possibile confrontarsi con i tecnici aziendali per consulenze specifiche