

# LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

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

**12 Ottobre 2016**  
**ore 10.00**  
(registrazione ore 9.30)

**MONASTIER DI TREVISO**  
Park Hotel Villa Fiorita  
Sala Rossini  
Via Giovanni XXIII, 1

**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

Agli ingegneri iscritti all'albo saranno riconosciuti **n. 3 CFP**  
**Codice evento 26912**

Agli architetti partecipanti all'evento verranno riconosciuti **3 Crediti Formativi**.

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

Ai sensi dell'Art. 7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento Per La Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **n. 3 CFP**.



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

## PROGRAMMA

**10.00** DM 26 giugno 2015: Requisiti minimi di efficienza energetica in edilizia  
**Ing. Valeria Erba**  
*Presidente ANIT*

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

**Ing. Matteo Borghi**  
*Responsabile settore Acustica ANIT*

**11.00** Nzeb e riqualificazioni energetiche con sistemi in calcestruzzo cellulare, soluzioni innovative per eliminare i ponti termici e la muffa  
**Ing. Matteo Canevarolo**

Ecocompatibilità e comfort: soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni  
**Arch. Alessia Mora**

Lastre in polycarbonato: caratteristiche e suggerimenti per progettazione e installazione  
**Ing. Corrado Santarelli**

**12.00** Pausa

**12.20** DM 26 giugno 2015: nuove linee guida per la certificazione energetica  
**Ing. Valeria Erba**  
*Presidente ANIT*

La classificazione acustica: esempi di applicazione  
**Ing. Matteo Borghi**  
*Responsabile settore Acustica ANIT*

**13.20** Dibattito e chiusura lavori.

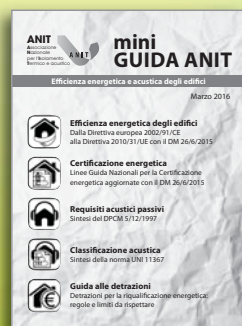
SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

## DOCUMENTAZIONE

### I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

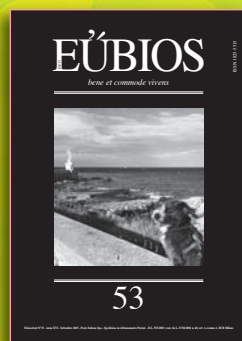
#### • MINI GUIDA ANIT

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



UNINDUSTRIA TREVISO

SEZIONE AUTONOMA ANCE TREVISO



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO



Ministero dello Sviluppo Economico



Agente nazionale per la nuova tecnologia,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



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



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

## SPONSOR TECNICI

**CELENIT**  
ISOLANTI NATURALI



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