

# LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

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

**30 Maggio 2016**

14.30 registrazione

18.30 dibattito e chiusura lavori

**LECCO**

Politecnico di Milano

Polo Territoriale di Lecco

Aula A1.3

Via G. Previati, 1/C

**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 confort.** 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

Saluto dell'Ing. Paolo Valassi  
**Ance Lecco**

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*

Schermature solari a lunga durata per superfici trasparenti, traslucide ed opache  
**Dott. Claudio Marsilli**

Isolamento termico, umidità e condensa: individuare problemi e proporre soluzioni con l'ausilio della Termografia  
**Ing. Nicola Genna**

Sistemi a secco in gessofibra e lastre cementizie: soluzioni per ogni esigenza progettuale  
**Ing. Domenico Cristiano**

Pausa

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*

Dibattito e chiusura lavori.

SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

## DOCUMENTAZIONE

### I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

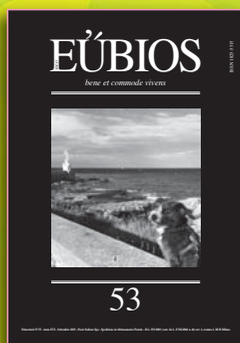
#### • MINI GUIDA ANIT

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

In collaborazione con



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco



Ministero dello Sviluppo Economico



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



Associazione DonneArchitetto



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



Gestore Servizi Energetici



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI



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



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

## SPONSOR TECNICI



serisolar  
CONTROLLIAMO IL SOLE. PROTEGGIAMO GLI INTERNI

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