

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

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

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.

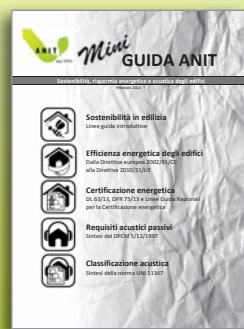
SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

DOCUMENTAZIONE

I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

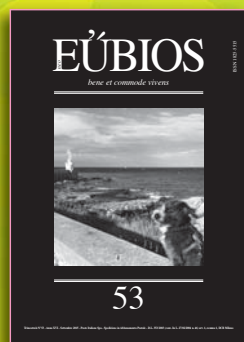
• MINI GUIDA ANIT

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

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 DonneArchitetti



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



Gestore Servizi Energetici



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