

LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

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

26 Ottobre 2016

14.30 registrazione18.30 dibattito e chiusura lavori

CAMPOGIALLIANO (MO)

ISCRIVITI

SUBITO!

www.anit.it

Modena District
Via Del Passatore, 160
Sala convegni

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

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

ing. redefico redesci

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

SOLUZIONI

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.

DOCUMENTAZIONE

I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

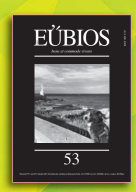
MINI GUIDA ANIT

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



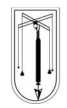
Servizio di chiarimento tecnico



Abbonamento alla rivista Neo-Eubios

www.anit.it

PATROCINI



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