

LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

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

20 Settembre 2016
ore 15.00
(registrazione ore 14.30)

BOLOGNA

Centro Congressi 7 Gold
Via dell'Arcoveggio, 49/5

**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

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

Codice evento 25383

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

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **n. 1 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**.

ENTE AUTORIZZATO DAL



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

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

PROGRAMMA

15.00 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

16.00 Ecocompatibilità e comfort: soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni
Arch. Eddy Tiozzo

Evoluzione tecnologica dei materiali isolanti: maggiore benessere abitativo e miglior utilizzo delle risorse energetiche
Sig. Luigi Rovacchi

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

Soluzioni innovative per l'estetica, la funzionalità e la sicurezza nell'involucro edilizio
Ing. Mawloudeh Hajji Suleiman

17.20 Pausa

17.40 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

18.20 Dibattito e chiusura lavori.

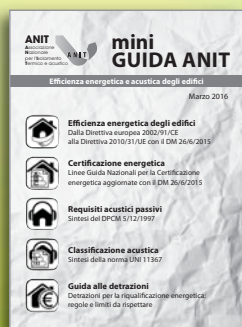
SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

DOCUMENTAZIONE

I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

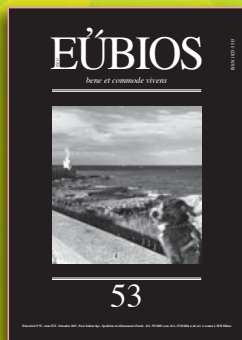
• MINI GUIDA ANIT

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

PATROCINI



ANCEBOLOGNA
Collegio Costruttori Edili



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna



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



Ministero dello Sviluppo Economico



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
Energia e lo sviluppo economico sostenibile



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



Associazione Donne Architetto



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



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



CELENIT
ISOLANTI NATURALI



fermacell



FORTLAN-DIBI
save your energy



fischer
innovative solutions

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