

LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

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

16 Giugno 2016
ore 9.20
(registrazione ore 9.00)

PERUGIA
Centro Congressi
BEST WESTERN
Hotel Quattrotorri Perugia
Via Corcianese, 260

**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 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

CREDITI FORMATIVI

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

Codice evento 23903

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

9.20 Saluto dei rappresentanti degli Enti Patrocinatori e apertura lavori.
Saluto del **Dott. Ing. Roberto Baliani**,
Presidente Ordine Ingegneri Perugia

9.30 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. Matteo Borghi
Responsabile settore Acustica ANIT

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

SOLUZIONI
TECNOLOGICHE

Soluzioni costruttive per una prestazione globale ed un cantiere efficiente
Dott. Marco Manganello

Il sistema d'isolamento termico a cappotto come strumento per migliorare il comfort abitativo nel rispetto ambientale
Per. Ind. Fabio Stefanini

Isolanti leggeri e strutture massive
Geom. Ivan Melis

11.50 Pausa

12.10 DM 26 giugno 2015: nuove linee guida per la certificazione energetica
Ing. Rossella Esposti
Direttore Tecnico ANIT

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

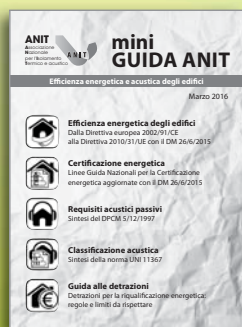
12.50 Dibattito e chiusura lavori.

DOCUMENTAZIONE

I PARTECIPANTI AL CONVEGNO RICEVERANNO:

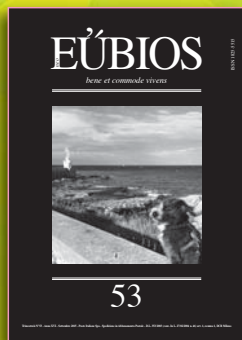
• MINI GUIDA ANIT

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



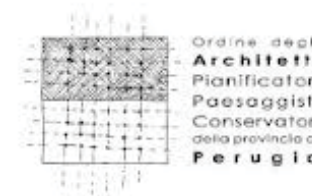
Servizio di **chiarimento tecnico**



Abbonamento alla rivista **Neo-Eubios**

www.anit.it

PATROCINI



Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia



SPONSOR TECNICI



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