

LE NUOVE REGOLE DEL GIOCO PER L'EDILIZIA

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

11 Ottobre 2016
ore 15.00
(registrazione ore 14.30)

BRUGNERA (Pordenone)
Hotel Ca' Brugnera
Centro Congressi
Sala ROSA
Via Villa Varda, 4

**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 25689

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**.

ENTE AUTORIZZATO DAL
 **CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**
PRESSO 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 Nzeb e riqualificazioni energetiche con sistemi in calcestruzzo cellulare, soluzioni innovative per eliminare i ponti termici e la muffa

Ing. Matteo Canevarolo

Tecnologie ad elevate prestazioni e ingombri ridotti con i sistemi a secco

Ing. Edoardo Zamuner

L'adeguamento energetico degli edifici: alcuni interrogativi

Sig. Marco Grossi

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:

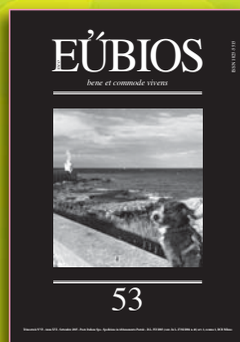
• MINI GUIDA ANIT

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

ANCE | PORDENONE

appc pordenone



ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

 COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE



Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Pordenone


Ministero dello Sviluppo Economico

 ENEC
Agenzia nazionale per la nuova tecnologia,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

 GSE
Gestore Servizi Energetici


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

 ADA
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

  MAPEI

 YTONG

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