

# ENERGIA E RUMORE QUASI ZERO

*Nuove norme e soluzioni  
per gli edifici di domani*

**26 Maggio 2015**  
**ore 15.00**

(registrazione ore 14.30)

**NAPOLI**  
RAMADA Hotel  
& Conference Centre  
Via Galileo Ferraris, 40  
Congress Hall

**ISCRIVITI  
SUBITO!**

[www.anit.it](http://www.anit.it)

[www.anit.it](http://www.anit.it)

## IL CONVEGNO

All'interno del complesso e attualmente difficile mondo dell'edilizia i temi che riguardano **l'efficienza energetica, la sostenibilità e il rispetto dell'ambiente** sono centrali nelle politiche comunitarie e internazionali.

La casa non è più considerata solo un bene esteticamente piacevole o prezioso, ma un oggetto altamente tecnologico e prestazionale che viene finalmente riconosciuto come un luogo confortevole, salubre ed economicamente sostenibile. La **riduzione dei consumi energetici e la migliore qualità della vita**, grazie anche alla corretta progettazione del comfort acustico, non sono più richieste di alcuni illuminati ma una necessità di tutti.

Durante il convegno verranno illustrate le novità legislative e le soluzioni innovative per raggiungere le performance richieste per gli edifici del futuro. **L'edificio ad energia quasi zero non è più così lontano** e non potrà prescindere dall'essere altamente prestazionale anche dal punto di vista acustico!

### COME ISCRIVERSI

**La partecipazione al convegno è gratuita.**

Iscrizione sul sito ANIT: [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

Agli architetti partecipanti all'evento verranno riconosciuti **3 Crediti Formativi** (come da autorizzazione CNAPPC Prot. 1691 del 3 aprile 2015)

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

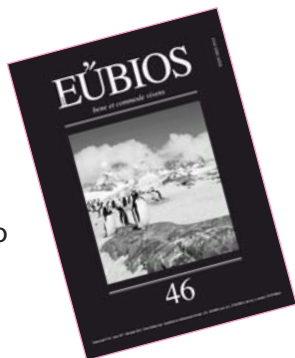
- 15.00** Novità Legislative sull'efficienza energetica: DL63/2013, Legge 90/2013 e decreti attuativi.  
**Ing. Valeria Erba - ANIT**
- 15.50** DPCM 5/12/97 e classificazione acustica: quale futuro?  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**
- 16.15** Come fare efficienza energetica a Napoli: stato dell'arte e possibili strategie.  
**Ing. Michele Macaluso - Direttore ANEA**  
Agenzia Napoletana Energia e Ambiente
- 16.40** Sistemi a secco in gesso-fibra: versatili, resistenti, sostenibili.  
**Ing. Donato Carbone**  
**Funzionario Tecnico FERMACELL**
- 17.10** Pausa
- 17.20** La nuova classificazione energetica.  
**Ing. Valeria Erba - ANIT**
- 17.50** Edifici a rumore quasi zero: alcuni esempi concreti.  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**
- 18.20** 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)



### Servizi per i SOCI INDIVIDUALI 2015:

- Costante **aggiornamento** legislativo e normativo
- **4 Software** per il calcolo delle prestazioni degli edifici
- Abbonamento alla rivista **Neo-Eubios**
- Un volume a scelta della **collana ANIT**
- **Sconti** e convenzioni
- ...e molto altro!



[www.anit.it](http://www.anit.it)

## 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 si dividono nelle categorie



**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



## PATROCINI



COMUNE DI NAPOLI



ACEN  
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati della provincia di Napoli



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Napoli



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



## SPONSOR TECNICI



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