

# ENERGIA E RUMORE QUASI ZERO

*Nuove norme e soluzioni  
per gli edifici di domani*

**16 Giugno 2015**  
**ore 15.00**  
(registrazione ore 14.30)

**SONDRIO**  
Auditorium Policampus  
Via Tirano s/n

**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)

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **1 Credito Formativo Professionale** 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

**15.00** Novità Legislative sull'efficienza energetica: DL63/2013, Legge 90/2013 e decreti attuativi.  
**Ing. Rossella Esposti - ANIT**

DPCM 5/12/97 e classificazione acustica: quale futuro?  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.00** Edifici a energia quasi zero, sostenibilità e durabilità.  
I sistemi costruttivi Ytong e Multipor.  
**Arch. Andrea Riva**  
**Responsabile Tecnico d'Area YTONG**

Il sistema d'isolamento termico a cappotto come strumento per migliorare il comfort abitativo nel rispetto ambientale.  
**Per. Ind. Fabio Stefanini**  
**Responsabile Assistenza Tecnica**  
**COLORIFICIO SAN MARCO spa**

Sistemi a secco in gessofibra: versatili, resistenti, sostenibili.  
**Ing. Emanuele Rotta**  
**Funzionario Tecnico FERMACELL**

Il ruolo della posa e del serramento performante nella riqualificazione edilizia.  
**Sig. Paolo Bersan**  
**Funzionario Tecnico FINSTRAL**

**17.20** Pausa

**17.40** La nuova classificazione energetica.  
**Ing. Rossella Esposti - ANIT**

**18.00** Edifici a rumore quasi zero: alcuni esempi concreti  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20** Dibattito e chiusura lavori

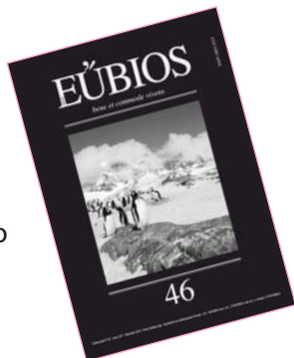
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

## 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)



### 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 SONDRIO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO



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

*in collaborazione con:*



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Sondrio



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



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Ministero dello Sviluppo Economico



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



ENEA  
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



FONDAZIONE GEOMETRI  
ITALIANI



LEGAMBIENTE



GSE  
Gestore  
Servizi  
Energetici



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

### SPONSOR TECNICI



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

