

ENERGIA E RUMORE QUASI ZERO

*Nuove norme e soluzioni
per gli edifici di domani*

8 Maggio 2015
ore 15.00

(registrazione ore 14.30)

ROMA

HOTEL MERCURE
ROMA WEST

Viale Eroi di Cefalonia, 301
Sala Romolo

**ISCRIVITI
SUBITO!**

www.anit.it/convegni

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/convegni

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**

ENTE AUTORIZZATO DAL
CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRIMO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

*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. Alessandro Panzeri - ANIT

DPCM 5/12/97 e classificazione acustica:
quale futuro?
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

16.00 Isolare termicamente unendo le prestazioni
alla nuove esigenze della committenza.
Geom. Corrado Borghi
Funzionario Tecnico EDILTECO

Edifici a energia quasi zero,
sostenibilità e durabilità I sistemi costruttivi
Ytong e Multipor.
Sig. Domenico Chiacchio
Responsabile Tecnico d'area YTONG

Sistemi a secco in gessofibra:
versatili, resistenti, sostenibili.
Arch. Fabio Corsi
Funzionario Tecnico FERMACELL

17.00 Pausa

17.20 La nuova classificazione energetica.
Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

17.50 Edifici a rumore quasi zero:
alcuni esempi concreti
Ing. Stefano Benedetti - ANIT

18.20 Dibattito e chiusura lavori

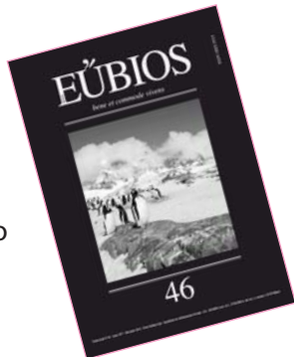
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

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

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

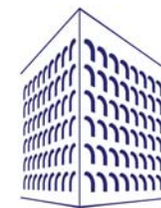


SOCI ONORARI: Enti pubblici e privati, Università e Scuole Edili, Ordini professionali



PATROCINI

ROMA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



COLLEGIO
PROVINCIALE
DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI ROMA



Collegio Professionale
Periti Industriali
di Roma e Provincia



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



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



Ministero dello Sviluppo Economico



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



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



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



LEGAMBIENTE



GSE
Gestore
Servizi
Energetici



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

SPONSOR TECNICI



fermacell

YTONG

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