

ENERGIA E RUMORE QUASI ZERO

*Nuove norme e soluzioni
per gli edifici di domani*

7 Ottobre 2015
ore 10.00
(registrazione ore 9.30)

RIMINI
CENTRO CONGRESSI SGR
Via Chiabrera, 34/B
SALA ENERGIA

**ISCRIVITI
SUBITO!**
www.anit.it

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

CREDITI FORMATIVI

Agli ingegneri iscritti all'albo saranno riconosciuti **n. 3 CFP**. (Codice evento 14018)

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 **2 Crediti Formativi Professionali** 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

10.00 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

11.00 Tecnologie ad elevate prestazioni
e ingombri ridotti con i sistemi a secco.
Arch. Gabriele Russo

Isolamento termico, umidità e condensa:
individuare problemi e proporre soluzioni.
Per. Ind. Luca Maraviglia

Il ruolo della posa e del serramento
performante nella riqualificazione edilizia.
Sig. Paolo Bersan

Sistemi a cappotto per edifici
a energia quasi zero.
Ing. Federico Tedeschi

12.20 Pausa

12.40 La nuova classificazione energetica.
Ing. Rossella Esposti - ANIT

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

13.20 Dibattito e chiusura lavori

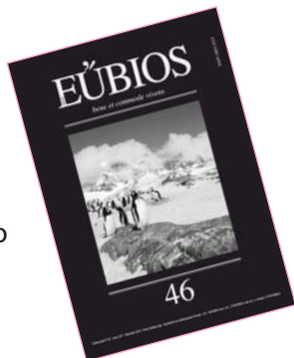
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

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

www.anit.it

PATROCINI



Comune di Rimini

ANCE | RIMINI



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Rimini

FONDAZIONE PROVINCIALE
DEL COLLEGIO DEI GEOMETRI



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Provincia di Rimini



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
PRINCIPII IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



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

Porte, finestre e persiane
FINSTRAL

KNAUF **FLIR**

CAPAROL

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