

ENERGIA E RUMORE QUASI ZERO

*Nuove norme e soluzioni
per gli edifici di domani*

6 Ottobre 2015
ore 15.00
(registrazione ore 14.30)

CASTELRAIMONDO
MACERATA
BORGIO LANCIANO
LOC. LANCIANO, 5
SALA POTENZA

**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. Finalmente pronti e in vigore i nuovi decreti attuativi della **Legge 90/13** che rispondono alle richieste della Direttiva 31/2010/UE.

Il professionista dovrà affrontare nuove verifiche e approfondire meglio la progettazione dell'involucro per rispettare i requisiti richiesti per l'efficienza energetica ma anche per il comfort acustico.

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!

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI)

L'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine degli Ingegneri di Macerata utilizzando esclusivamente le seguenti procedure online:

- per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Macerata: QUOTA D'ISCRIZIONE € 5,00 - utilizzare il link personalizzato inviato per posta elettronica a tutti gli iscritti;
- per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di altre province: QUOTA D'ISCRIZIONE € 5,00 utilizzare il sottostante link:
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-SEA-non-iscritti/>

CREDITI FORMATIVI

Per la partecipazione sono previsti **n. 2 C.F.P.** - in via di accreditamento

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

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

Isolanti leggeri e strutture massive.
Geom. Ivan Melis

L'adeguamento energetico degli edifici: alcuni interrogativi.
Sig. Marco Grossi

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

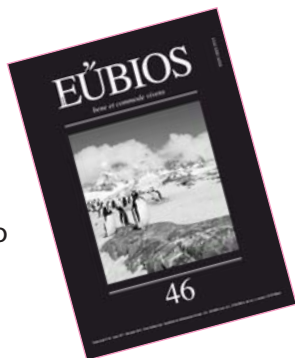
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

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

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

organizzato da:



in collaborazione con:



SPONSOR TECNICI



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

