

con il patrocinio di



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



COMUNE DI REGGIO EMILIA

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



Ordine degli Ingegneri
Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Reggio Emilia
e con la collaborazione di
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della provincia di Reggio Emilia

MIGLIORARE IL COMFORT ABITATIVO

Soluzioni tecnologiche a confronto per edifici nuovi
ed esistenti.

I N V I T O

giovedì 26 febbraio 2009

ore 15 - 18

sala Auditorium

in occasione di ECO CASA 2009

via Filangieri 15

Reggio Emilia



con il contributo di



L'ingresso in Fiera e la partecipazione è GRATUITA previa registrazione on-line su

www.anit.it

P R O G R A M M A

Il comfort abitativo è facilmente raggiungibile se si adottano accorgimenti progettuali che mirino al controllo della temperatura, dell'umidità, e della rumorosità negli ambienti confinati.

Durante il convegno saranno proposte le soluzioni progettuali e tecnologiche, valide per edifici nuovi ed esistenti, che consentono di ottenere elevati livelli di comfort negli ambienti abitativi e di aumentarne l'efficienza energetica.

ore 15 Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori

ore 15,15 Benessere abitativo

- Benessere termico invernale ed estivo: legislazione e norme tecniche
- Benessere termoigrometrico: verifiche e diagnosi
- Dalla diagnosi energetica alle soluzioni conformi per migliorare le prestazioni nelle ristrutturazioni e nel nuovo.
- Benessere acustico: legislazione e norme tecniche di riferimento
- Accorgimenti progettuali per ridurre la rumorosità negli ambienti nell'esistente e nel nuovo

ore 17 Contributi tecnologici

- Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture
- Il ruolo della finestra nella riqualificazione e nella casa efficiente

ore 18,15 Dibattito e chiusura lavori

RELATORI

Ing. Valeria Erba - **Presidente ANIT**

Ing. Matteo Borghi - **staff ANIT**