



invito al convegno gratuito

MIGLIORARE IL COMFORT ABITATIVO

*Soluzioni tecnologiche a confronto per
edifici nuovi ed esistenti.*

Sala convegni - Confindustria Mantova
via Portazzolo 9
Mantova

martedì 12 maggio 2009
ore 14,30 -18,30

Partecipazione gratuita previa registrazione su
www.anit.it

con il patrocinio di



Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Collegio Geometri e Geometri Laureati
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Mantova

sponsor tecnici



Il comfort abitativo e' facilmente raggiungibile se si adottano accorgimenti progettuali che mirino al controllo della temperatura, dell'umidita' e della rumorosita' 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.

La novita' proposta e' proprio nell'approccio agli edifici gia' esistenti: le problematiche, le criticita' ma anche le soluzioni e le possibilita'.

programma

14,30 Registrazione dei partecipanti

15,00 Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori

15,15 Il benessere abitativo

- Benessere termoigrometrico: verifiche e diagnosi
- Dalla diagnosi energetica alle soluzioni conformi per il miglioramento delle prestazioni nelle ristrutturazioni e nel nuovo.

Ing. Valeria Erba - Presidente, ANIT

- Benessere acustico: legislazione e norme tecniche di riferimento
- Accorgimenti progettuali per ridurre la rumorosita' negli ambienti nell'esistente e nel nuovo **Ing. Matteo Borghi, ANIT**

16,15 Contributi tecnologici

- Costruire comfort con i sistemi a secco **Ing. Tawfik Mohamed**
- L'influenza degli adesivi nei sistemi d'isolamento termico a cappotto

Dott. Marco Grossi

- Costruire nel rispetto delle normative con il Sistema Costruttivo Plastbau **Geom. Alberto Zacche'**

- Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture **Ing. Andrea Ferro**

- Soluzioni tecnologiche per eliminare odori e rumori dagli impianti di scarico **Per. Ind. Renato Pelitti**

- Serramenti in legno ed efficienza termoacustica **Ing. Enrico Piccinini**

18,15 Dibattito e chiusura dei lavori