

invito al convegno gratuito

MIGLIORARE IL COMFORT ABITATIVO

Soluzioni tecnologiche a confronto per edifici nuovi ed esistenti.

Aula Magna - Facolta' di Ingegneria Universita' degli Studi di Napoli Federico II p.le Tecchio 80 - NAPOLI

> 11 novembre 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 dei Geometri e Geometri Laureati

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Napoli.

Si ringrazia l'Università di Napoli per la gentile concessione della sala

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.

Introduzione del **Prof. Adolfo Palombo -** DETEC - Facolta' di Ingegneria Universita' degli Studi di Napoli Federico II

15,15 II benessere abitativo

- Benessere termico: invernale, estivo e termoigrometrico
- 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

- L'isolamento termico ed acustico delle facciate ventilate

Arch. Giusi Fabrizio

- Impianti di scarico fonoisolanti negli edifici intelligenti

Ing. Stefano Richetti

- Il ruolo delle superfici finestrate nella qualita' termica, acustica degli edifici **Ing. Antonino Latino**
- Costruire comfort con i sistemi a secco Ing. Nicola Vallefuoco
- Isolamento acustico da calpestio Arch. Lorenzo Calabrese
- Isolamento termico dall'esterno con il "sistema cappotto"

Ing. Federico Tedeschi

18,15 Dibattito e chiusura dei lavori