



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



COMUNE DI NAPOLI



PROVINCIA DI NAPOLI

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 Il 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 Vallefucio**

- 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

*Ai soli partecipanti verra' distribuita copia cartacea della **Sintesi ANIT** di guida alla consultazione e al rispetto del **Decreto 311** e **Detrazioni 55%**.*