



invito al convegno gratuito

# MIGLIORARE IL COMFORT ABITATIVO

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

sala Leonardo - Grand Hotel Tiziano  
viale Porto d'Europa  
**LECCE**

**6 ottobre 2009**  
**ore 14,30 - 18,30**

Partecipazione gratuita previa registrazione su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

con il patrocinio di



Città di Lecce



Provincia di Lecce

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 Lecce

*La partecipazione all'evento da parte dei Periti Industriali iscritti  
all'albo darà diritto a n. 3 crediti formativi così come previsto  
dal Nuovo Regolamento per la formazione continua.*

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 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**

- Gli intonaci di calce per il salubre isolamento degli edifici

**Dott. Angelo Coco**

- Il ruolo delle superfici finestrate nella qualita' termica, acustica degli edifici **Ing. Antonino Latino**
- Costruire comfort con i sistemi a secco **Ing. Nicola Vallefuoco**
- Impianti di scarico fonoisolanti negli edifici intelligenti **Ing. Stefano Richetti**
- Isolamento acustico da calpestio **Arch. Lorenzo Calabrese**

### **18,15 Dibattito e chiusura dei lavori**