

Invito al convegno

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico

# CASE CERTIFICATE: calde e silenziose.

Correlazione tra i requisiti di  
risparmio energetico e acustica.

**20 maggio 2008**  
15 - 18

Teatro Saschall  
via de André, ang. Lungarno A.Moro 3 **FIRENZE**

con il patrocinio di

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

La partecipazione è  
gratuita, previa  
registrazione sul sito  
[www.anit.it](http://www.anit.it)  
alla pagina Convegni



Provincia di Firenze

Comune di Firenze



sponsor tecnici



Le recenti norme sul risparmio energetico e il già collaudato decreto sui requisiti acustici passivi degli edifici, propongono al mondo professionale l'occasione per affrontare le scelte progettuali in modo coordinato e maggiormente consapevole rispetto a entrambi i requisiti. Durante l'incontro verranno sviluppati gli aspetti peculiari di ciascuno dei due dispositivi regolamentati e ne verranno messi in luce affinità e problematiche ai fini della loro corretta applicazione.

Saluto dei rappresentanti degli Organismi Professionali patrocinatori.

**Il Dlgs 311 e le leggi regionali delegate:** come progettare l'efficienza energetica degli edifici.

**La certificazione e la riqualificazione degli edifici esistenti:** come accedere agli incentivi fiscali.

**Ing. Mammi e Ing. Erba ANIT**

**Acustica in edilizia:** legislazione e norme tecniche di riferimento.

Correlazione tra i requisiti e consequenzialità degli interventi: problematiche progettuali e di realizzazione.

**Ing. Borghi ANIT**

**Contributi tecnologici**

**Soluzioni di finestre per l'aerazione e il benessere indoor degli ambienti** **Geom. Ciccoli AERWIND partner SIEGENIA-AUBI**

**Il rispetto delle normative con i sistemi costruttivi a secco** **Ing. Fei KNAUF**

**L'isolamento termico dall'esterno con il "sistema cappotto"** **Ing. Tedeschi CAPAROL**

**Serramenti in legno ed efficienza termoacustica** **Ing. Piccinini CORMO**

**Sistemi di scarico insonorizzato** **Arch. Cavazzina BAMPI**