

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.

**23 maggio 2008**

15 - 18



Provincia autonoma  
di Trento



COMUNE DI TRENTO

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 Trento

**salone Mondial Hotel Sporting Trento**  
via da Sanseverino 125 **TRENTO**

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



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**

**Tecnologie di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture** **Ing. Ferro CELENIT**

**Isolamento acustico da calpestio** **Ing. Barbati ISOLMANT**

**Impianti di scarico fonoisolanti negli edifici intelligenti** **Ing. Richetti COES**

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

**URSA GLASSWOOL per l'isolamento termico ed acustico delle facciate ventilate** **Arch. Fabrizio URSA**

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