

Invito al convegno

CASE CERTIFICATE: calde e silenziose.

Correlazione tra i requisiti di
risparmio energetico e acustica.

22 aprile 2008
15 - 18



Provincia di Piacenza



Comune di Piacenza

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 Piacenza

sala **Farnese** Best Western Park Hotel
strada Val Nure 7 **PIACENZA**

Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico



sponsor tecnici



La partecipazione è
gratuita, previa
registrazione sul sito
www.anit.it
alla pagina Convegni

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 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.

Dott. 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.

Contributi tecnologici

Impianti di scarico insonorizzati Geom. Toninelli BAMPI

Serramenti in legno ed efficienza termoacustica Ing. Piccinini CORMO

Pellicole antisolari a risparmio energetico e riduzione della CO₂ Dott. Marsilli ASSOFILM

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

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