



CASE CERTIFICATE: calde e silenziose

Correlazione tra i requisiti di risparmio energetico e acustica

sala Meeting Hotel Majesty
via G. Gentile 97/B
BARI

18 settembre 2008
ore 15-18

Ingresso gratuito previa
registrazione sul sito www.anit.it

con il patrocinio di

Provincia di Bari



Comune di Bari



Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati
Collegio dei Periti Industriali

della Provincia di Bari

Ordine degli Ingegneri
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati

della Provincia di Barletta - Andria - Trani

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.

programma

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. Sergio Mammi e Ing. Valeria 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. Matteo Borghi **ANIT**

Contributi tecnologici

Isolamento acustico al calpestio

Ing. Carlo Luisi **ISOLMANT**

Impianti di scarico fonoisolanti negli edifici intelligenti

Ing. Stefano Richetti **COES**

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

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

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

Ai soli partecipanti verrà distribuita copia cartacea della Sintesi ANIT di guida alla consultazione e al rispetto del Decreto 311 e Finanziaria 2008.