

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.

17 aprile 2008
14,30 - 18

sala **Plenaria** presso CNR
via Gobetti 101 **BOLOGNA**

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 Bologna

La partecipazione è
gratuita, previa
registrazione sul sito
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 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. Panzeri 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

Ing. Borghi ANIT

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

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

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

Il ruolo delle superfici finestrate nella qualità termica e acustica degli edifici **Ing. Latino METRA**

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

Costruire nel rispetto delle normative: il sistema PLASTBAU **Geom. Zacchè POLIESPANSO**

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