

Invito al convegno

CASE CERTIFICATE: calde e silenziose.

Correlazione tra i requisiti di
risparmio energetico e acustica.

13 marzo 2008
15 - 18

sala **Taurus** - Centro Congressi Stella Polare
ingresso Porta Sud - Fiera Milano **RHO**
ANIT sarà presente in fiera al **pad.2** stand **K40**

con il patrocinio di



Provincia
di Milano

Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Collegio dei Geometri della Provincia di Milano
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi



sponsor tecnici



Per accedere gratuitamente in Fiera, è necessario registrarsi sul sito www.mcexpocomfort.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. Panzeri - 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

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

Soluzioni URSA GLASSWOOL per l'isolamento termico e acustico delle pareti **Arch. Fabrizio - URSA**

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

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