



CASE CERTIFICATE: calde e silenziose

Correlazione tra i requisiti di risparmio energetico e acustica

sala Azzurra - Lingotto Fiere
in occasione della manifestazione RESTRUCTURA
TORINO

27 novembre 2008
ore 14,30

Ingresso gratuito previa
registrazione sul sito www.anit.it

con il patrocinio di



**PROVINCIA
DI TORINO**



CITTA' DI TORINO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Collegio dei Geometri della Provincia di Torino
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
delle Province di Alessandria, Asti e Torino

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

14,30 Registrazione dei partecipanti

15,00 Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali patrocinatori.

15,30 Aggiornamento normativo

- 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. 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**

16,30 Contributi tecnologici

- Soluzioni tecniche in lana di roccia ed XPS per il rispetto della normativa vigente Ing. Giuseppe Cernuschi

- Isolamento acustico da calpestio

Geom. Gian Paolo Vercellotti

- Il rispetto delle normative con i sistemi costruttivi a secco

Ing. Peter Farbood

- Tecnologie ecobiocompatibili di isolamento acustico e risparmio energetico di pareti e coperture Ing. Andrea Ferro

- Costruire nel rispetto delle normative: il sistema costruttivo PLASTBAU Geom. Alberto Zacchè

- La ventilazione meccanica controllata come strumento di controllo del benessere indoor Ing. Umberto Buzzoni

- Isolamento termico dall'esterno con il "sistema cappotto" Ing. Federico Tedeschi

18,00 Chiusura dei lavori

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