



Case certificate: calde e silenziose

La nuova progettazione nel rispetto del Dlgs 311

Associazione Nazionale per
l'isolamento Termico e acustico

**Università degli
Studi dell'Insubria**

**Aula Magna
via Ravasi 2
VARESE**

8 ottobre 2007

ore 14,30

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 ai due requisiti. Durante l'incontro verranno sviluppati gli aspetti peculiari di ciascuno dei due dispositivi regolamentari e ne verranno messi in luce affinità e problematiche ai fini della loro corretta applicazione. A completamento della trattazione teorica, verranno proposte soluzioni tecnologiche pratiche che affrontano e risolvono con successo entrambi i temi.

Si ringrazia l'Università degli Studi dell'Insubria per la gentile concessione della sala.

La partecipazione è **GRATUITA** / registrazioni on-line dal sito **www.anit.it**

con il patrocinio di



**Comune
di
Varese**

**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 Varese**

Programma

Saluto dei rappresentanti degli Enti Pubblici e degli Organismi Professionali patrocinatori.

L'operato dell'Amministrazione comunale in materia di contenimento dei consumi energetici degli edifici - **Assessore alla Pianificazione Territoriale - Comune di Varese, Dott. Binelli**

Certificazione energetica degli edifici: dalle esperienze locali alla cogenza nazionale - **Prof. Dall'O', BEST - Politecnico di Milano**

Il nuovo Dlgs 311: come progettare l'efficienza energetica degli edifici. La Certificazione degli edifici nuovi ed esistenti. Le regole per limitare i consumi estivi. **Ing. Mammi, Presidente ANIT**

Incentivi fiscali previsti dalla Finanziaria 2007 per la riqualificazione energetica. **Ing. Panzeri, ANIT**

Il DPCM 5.12.97 e il documento UNI TR 11175 per il rispetto e la progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici. **Ing. Borghi, ANIT**

sponsor tecnici

Contributi tecnici

Sistemi di isolamento a cappotto per il risanamento murario e involucri efficienti.

Ing. Tedeschi, Caparol

L'isolamento termico e acustico per edifici a basso consumo energetico - **Ing. Farbood, Knauf**

Pareti e tetti bioecologici per la progettazione del benessere abitativo - **Ing. Ferro, Celenit**

L'isolamento acustico degli impianti di scarico. **Geom. Toninelli, Bampi**

Il ruolo della ventilazione meccanica (VMC) per la qualità indoor degli ambienti e il conseguente elevato risparmio energetico.

Arch. Raisa, Aldes

Il Poliuretano Espanso: partner nel miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici.

Sig. Brocci, Tagos

Serramenti in legno, soluzione dei ponti termo-acustici - **Ing. Piccinini, Cormo**

