

# Case certificate: calde e silenziose

## La nuova progettazione nel rispetto del Dlgs 311

venerdi 18 maggio 2007\_ore 15

Hotel Europa, sala Palladio  
S.S.Padana dir.Verona 11\_Vicenza

Interventi

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. Sergio Mammi, Presidente ANIT

Incentivi fiscali previsti dalla Finanziaria 2007 per la riqualificazione  
energetica degli edifici\_Ing. Alessandro 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. Matteo Borghi, ANIT



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  
Vicenza

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 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 risolvono con successo entrambi i temi.

Contributi tecnici:

L'isolamento termico e acustico per edifici a basso consumo energetico

Ing.Stefano Rigo\_Knauf

L'isolamento acustico degli impianti di scarico

Arch.Alessio Cavazzina\_Bampi

Pareti e tetti bioecologici per la progettazione del benessere abitativo

Ing.Andrea Ferro\_Celenit

Sistemi di isolamento a cappotto per risanamento murario e involucri efficienti

Ing.Federico Tedeschi\_Caparol

Soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico al calpestio

Ing. Carlo Luisi\_Isolmant

Sistemi di fissaggio per pareti ventilate e sistemi a secco

Ing. Massimo Fioraso\_Fischer

Soluzioni di finestre per l'aerazione e il benessere indoor degli ambienti

Geom.Bruno Ciccoli\_Aerwind partner Siegenia-Aubi

La partecipazione è GRATUITA / registrazioni on-line da sito [www.anit.it](http://www.anit.it)