

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.

28 maggio 2008

15 - 18

Hotel Ca' del Galletto
via Santa Bona Vecchia 30 **TREVISO**

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 Treviso

La partecipazione è
gratuita, previa
registrazione sul sito
www.anit.it
alla pagina Convegni



sponsor tecnici



Provincia

Comune

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

(titolo dell'intervento) **(relatore) - CELENT**

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

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

(titolo dell'intervento) **(relatore) - COES**

(titolo dell'intervento) **(relatore) - CORMO**

(titolo dell'intervento) **(relatore) - FIBRAN**

(titolo dell'intervento) **(relatore) - ISOLMANT**