

Case certificate: calde e silenziose

La nuova progettazione nel rispetto del Dlgs 311

martedì 22 maggio 2007_ore 15

Auditorium Banca CIS
via Bonaria_Cagliari

Saluti dell'Assessora Ambiente e Difesa del Territorio della Provincia
di Cagliari_Dott.ssa Rosaria Congiu

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



Provincia di Cagliari



Comune di Cagliari

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
Cagliari

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 affrontano e risolvono con successo entrambi i temi.

Contributi tecnici:

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

Ing. Michela Fei_Knauf

L'isolamento acustico degli impianti di scarico

Geom. Alfredo Lombardi_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

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