

CASE CERTIFICATE, calde e silenziose.

La nuova progettazione nel rispetto del Dlgs 311

Salerno - 28 novembre 2007 - dalle ore 15 alle 18.30
Palazzo di Città, Salone dei Marmi
via Roma

Ingresso
gratuito, previa
registrazione su
www.anit.it.



con il patrocinio di



COMUNE DI SALERNO

Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Collegio dei Geometri
Collegio dei Periti e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Salerno

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.

sponsor tecnici



Programma

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

L'efficienza energetica degli edifici, **Ing. Savino - Energy Manager Comune di Salerno**

Modelli di trasmissione del calore per la caratterizzazione dell'involucro murario - **Prof. Gennaro Cuccurullo, Università degli studi di Salerno Dip. di Ingegneria Meccanica**

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

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

L'acustica in edilizia - **Ing. Castaldo, Ordine degli Ingegneri**

L'isolamento acustico degli impianti di scarico - **Geom. Lombardi, BAMPI**

Il Poliuretano Espanso: partner nel miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici - **Sig. Brocci, TAGOS**

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

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

Ing. Tedeschi, CAPAROL