

RISPARMIO ENERGETICO e acustica.

Correlazione tra i requisiti nel progetto consapevole

Pisa - 6 novembre 2007

ore 15

Auditorium Area di Ricerca CNR di S. Cataldo
via Moruzzi 1 - località S. Cataldo



Ingresso
gratuito,
registrazioni
su
www.anit.it.

con il patrocinio di



Provincia di Pisa



Comune di Pisa

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

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.

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

Saluti del Sig. **Valter Picchi**, Assessore all'Ambiente Difesa Suolo, Protezione Civile, Politica Energetica e Aree Protette - Provincia di Pisa

Primi indirizzi per l'evoluzione del regolamento edilizio in ottica di edilizia sostenibile e risparmio energetico, **Ing. Paolo Ghezzi**, Assessore all'Ambiente - Comune di Pisa

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

Impianti di scarico fonoisolanti negli edifici intelligenti.

Ing. Bizzarrini, COES

Pareti e tetti bioecologici per la progettazione del benessere abitativo.

Ing. Andrea Ferro, CELENIT

sponsor tecnici

