

# 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](http://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*

