

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA MANTOVA**

**COMMISSIONE "TECNOLOGIA DEGLI
EDIFICI"**

In collaborazione con ANIT



**Associazione Nazionale per
l'Isolamento Termico e
Acustico**

www.anit.it

27 GIUGNO 2006

Seminario

**"I REQUISITI
ACUSTICI PASSIVI
DEGLI EDIFICI"**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MANTOVA**

Via Aldo Moro, 8
46100 MANTOVA

Tel: 0376 32 36 69
Fax: 0376 36 81 58

e-mail:
info@ordineingegnerimantova.it

SEDE: Associazione degli
Industriali - Mantova

Via Portazzolo, 9 - MANTOVA

ORARIO 15,00/18,30

Incontro gratuito

MANTOVA – 27 Giugno 2006 - SEMINARIO: “I requisiti acustici passivi degli edifici”

Scopo dell'incontro

L'incontro intende affrontare gli aspetti pratici applicativi del decreto DPCM 5-12-1997 riguardante l'isolamento acustico degli edifici.

Prende le mosse dalla teoria ma si concentra prevalentemente su quegli aspetti che riguardano da vicino l'attività di cantiere ed applicativa che si è distinta essere il punto critico per il rispetto della normativa.

L'incontro è gratuito. Per partecipare è necessario inviare entro il 23 Giugno 2006 la propria adesione via e-mail o via fax alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova:

Fax 0376 36 81 58

e-mail: info@ordineingegnerimantova.it

Programma

Saluto e presentazione
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova

Introduzione e coordinamento
Ing. Sergio Mammi
Presidente ANIT

Relatori

Ing. Sergio Mammi - ANIT

Ing. Matteo Borghi - ANIT

Dott. Eugenio Canni Ferrari -
ISOLMANT

Ing. Andrea Ferro - CELENIT

Geom. Paolo Toninelli - BAMPI

Sede

Associazione degli Industriali
della Provincia di Mantova
Via Portazzolo, 9 - MANTOVA

Argomenti trattati

- *Introduzione, concetti generali sull'acustica in edilizia,*
- *Legislazione e norme tecniche di riferimento*
- *Problematiche relative alle pareti*
- *Problematiche relative ai pavimenti*
- *Problematiche relative agli impianti*
- *Misurazioni in opera, il tecnico competente in acustica ambientale*
- *Esempi di utilizzo del software ANIT - Echo 4.0 per il calcolo dei requisiti acustici passivi*
- *Argomenti correlati*