



Con il Patrocinio di:
Comune di Forlì e Provincia di Forlì - Cesena
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 Forlì - Cesena



Forlì - 7 giugno 2006

*Sala Zambelli - Camera di Commercio di Forlì-Cesena
Piazza Saffi, 36*

ore 15.30

CASE PIÙ SILENZIOSE

Il nuovo approccio della progettazione per il benessere ambientale

PROGRAMMA

15.30

Saluto dei rappresentanti degli organismi professionali e apertura dei lavori

15.45

Requisito di acustica:

- DPCM 5.12.97 requisiti acustici passivi degli edifici;
guida alla progettazione acustica e alla verifica. UNI TR 11175
- Responsabilità e contenzioso
- Esempi applicativi del software "Echo"
- Le soluzioni tecnologiche-costruttive: isolamento acustico di pareti, pavimenti
facciate ad alto isolamento, solai e impianti di scarico

19,00

Chiusura dei Lavori

Relatori:

Ing. Sergio Mammi

presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi

TEP srl

Arch. Alessio Cavazzina

responsabile tecnico - BAMPI

Ing. Tawfik Mohamed

funzionario tecnico - KNAUF

Dott. Eugenio Canni Ferrari

ISOLMANT

PRESENTAZIONE

Aumentare il benessere acustico nelle case è oggi possibile ed è anche un diritto tutelato dalla legge.

Le prescrizioni, i rischi per i trasgressori, le metodologie progettuali, le norme tecniche e le soluzioni disponibili per gli edifici di nuova costruzione ed esistenti, sono alcuni dei temi che verranno trattati nel convegno organizzato dall'ANIT.

Il convegno è gratuito, previa registrazione sul sito:

www.anit.it