



Con il Patrocinio di:

Provincia di Bari

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 Bari
Ordine degli Ingegneri - Collegio dei Geometri della provincia di Barletta - Andria - Trani



Bari - 26 maggio 2006

COSTRUIRE EDIL LEVANTE

Quartiere Fieristico

Sala Convegni "Tridente" - Palazzo del Mezzogiorno - Ingresso: via Verdi

ore 15.00

CASE PIÙ SILENZIOSE

Il nuovo approccio della progettazione per il benessere ambientale

PROGRAMMA

15.00

Saluto dei rappresentanti degli organismi professionali e apertura dei lavori
Saluto del Geom. Franco Mazzoccoli - Presidente del Collegio dei Geometri della provincia di Bari

15.15

Requisito di acustica:

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

18.30

Chiusura dei Lavori

Relatori:

Ing. Sergio Mammi

presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi

TEP srl

Arch. Alessio Cavazzina

BAMPI

Ing. Nicola Vallefucio

funzionario tecnico - KNAUF

Ing. Antonino Latino

METRA

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

La documentazione tecnica sarà presente allo stand Anit dal 25 al 28 maggio
(Stand n. 5 - Corsia A - Pad. 11).