



con il Patrocinio di:
 Comune di Milano - Provincia di Milano
 Ordine degli Ingegneri - Ordine degli Architetti, Pianificatori,
 Paesaggisti e Conservatori - Collegio dei Geometri della Provincia di Milano
 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
 delle province di Milano e Lodi



Milano - 19 ottobre 2006

ore 15

FAST - Sala Maggiore

Piazzale Morandi, 2

CASE SILENZIOSE ED ECOSOSTENIBILI

Il nuovo approccio alla progettazione per il benessere ambientale

programma

15.00 Apertura dei lavori;

15.15 Requisito di acustica:

- DPCM 5 dicembre 1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici";
- Linee guida per la progettazione acustica UNI TR 11175;
- Esempi applicativi del software ECHO;
- Soluzioni tecniche per l'isolamento acustico di pareti, pavimenti, facciate, solai e impianti di scarico;

16.45 Requisito di risparmio energetico:

- I criteri previsti dalla Direttiva Europea 2002/91 per l'efficienza energetica degli edifici e Dlgs 192;
- La certificazione energetica degli edifici: schema della provincia di Milano e utilizzo software Class;
- Le soluzioni tecnologico - costruttive;

- Isolamento ecosostenibile delle coperture a falde;
- Controllo del rischio di condensazione: effetto della ventilazione meccanica controllata;
- La correzione dei ponti termici;
- Ruolo dei componenti finestrati in alluminio nella progettazione bioclimatica;
- L'isolamento termico a cappotto;

18.00 Discussione e chiusura dei lavori;

Relatori:

- Ing. Sergio Mammi** - Presidente ANIT
- Ing. Andrea Ferro** - Celenit srl
- Arch. Valentina Raisa** - Aldes Italia
- Geom. Paolo Toninelli** - funz. tecnico Bampi SpA
- Ing. Antonino Latino** - Metra
- Dott. Eugenio Canni Ferrari** - Isolmant
- Sig. Eugenio Tresoldi** - product manager Röfix

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

La sostenibilità ambientale e il risparmio energetico degli edifici sono tematiche altrettanto regolamentate dal Decreto Legislativo 192.

Il convegno dell'ANIT si propone di trattare queste problematiche cruciali nella progettazione di edifici di nuova costruzione e nella riabilitazione dell'esistente per i professionisti e le imprese che si fanno carico di rispettare la Normativa e le prescrizioni vigenti.

ANIT associata a



Federazione delle Associazioni scientifiche e tecniche

La partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione sul sito - web:

www.anit.it

con la partecipazione di



segreteria organizzativa: TEP srl - via Civitali 77 - 20148 Milano
tel: 02 40070208 / 48750076 fax: 02 40070201 - email: info@anit.it

