



con il Patrocinio di:
 Provincia di Napoli - Comune di Napoli
 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 Napoli



Napoli - 13 novembre 2006
 ore 15

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria - Aula Magna
 piazzale Tecchio 80

CASE SILENZIOSE ED ECOSOSTENIBILI

Il nuovo approccio alla progettazione per il benessere ambientale

programma

15.30 Saluto dei rappresentanti degli Organismi Professionali e apertura dei lavori

Introduzione del Prof. Pietro Mazzei

DETEC - Università degli Studi di Napoli Federico II

15.45 Requisito di acustica:

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

17.15 Requisito di risparmio energetico:

- Dlgs 192, la nuova Legge 10 per gli edifici nuovi, le ristrutturazioni e le manutenzioni straordinarie;
- La certificazione energetica degli edifici;
- Le soluzioni tecnologico - costruttive;
- La correzione dei ponti termici;
- L'isolamento termico a cappotto;

- Il ruolo dei componenti finestrati in alluminio nella progettazione bioclimatica;
- Isolamento ecosostenibile delle coperture a falda;
- Il controllo del rischio di condensazione: effetto della ventilazione meccanica controllata;

18.30 Discussione e chiusura dei lavori;

Relatori:

- Ing. Sergio Mammi** - Presidente ANIT
- Arch. Valentina Raisa** - Aldes
- Arch. Alessio Cavazzina** - resp. tecnico Bampi
- Ing. Federico Tedeschi** - resp. tecnico Caparol
- Ing. Andrea Ferro** - Celenit
- Dott. Eugenio Canni Ferrari** - Isolmant
- Ing. Antonino Latino** - Metra

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.

Si ringrazia l'Università di Napoli per la gentile concessione della sala.



ANIT è associata al

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

