



Con il Patrocinio di:
Comune di Bergamo - Provincia di Bergamo
A.C.E.B. Associazione dei Costruttori Edili della Provincia di Bergamo
Ordine degli Ingegneri
Collegio dei Geometri
Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bergamo



Seriate (BG) - 13 luglio 2006

*Sala Edilforum - Scuola Edile
Via Locatelli, 15 - Seriate*

ore 15.00

CASE SILENZIOSE ED ECOSOSTENIBILI *Il nuovo approccio della progettazione per il benessere ambientale*

PROGRAMMA

15.00
Saluto dei rappresentanti degli organismi professionali e apertura dei lavori

15.15
Requisito di risparmio energetico

- Digs 192, la nuova legge 10 per gli edifici nuovi, per le ristrutturazioni e manutenzioni straordinarie
- La certificazione energetica degli edifici
- Esempi applicativi del software "Class"
- Le soluzioni tecnologiche-costruttive:
- Isolamento ecosostenibile delle coperture a falda
- Controllo del rischio di condensazione: correzione dei ponti termici
- L'isolamento termico a cappotto

16.45 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
- Esempi applicativi del software "Echo"
- Le soluzioni tecnologiche-costruttive: isolamento acustico di pareti, pavimenti, facciate, solai e impianti di scarico

18.30 Discussione e Chiusura dei Lavori

Relatori:

Ing. Sergio Mammi

Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi

TEP srl

Geom. Paolo Toninelli

Funzionario Tecnico BAMPI

Ing. Federico Tedeschi

Responsabile Tecnico CAPAROL

Ing. Daniela Mannina

Funzionario Tecnico KNAUF

Dott. Eugenio Canni Ferrari

Isolmant

PRESENTAZIONE

Aumentare il benessere acustico nelle case è possibile ed è anche un diritto tutelato dalla legge. La sostenibilità ambientale e in primo luogo il risparmio energetico negli edifici è ormai regolamentato da nuove norme contenute nel DLGS 192.

Entrambe le tematiche pongono nuovi importanti adempimenti a carico dei professionisti e delle imprese .

Le prescrizioni, i rischi per i trasgressori, le metodologie progettuali, le norme tecniche e le soluzioni tecnologiche 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-web:

www.anit.it

CON LA PARTECIPAZIONE DI



Segreteria Organizzativa: TEP srl - Via Matteo Civitali, 77 - 20148 Milano Tel. 02 40070208 - 02 48750076 - fax 02 40070201 e-mail: info@anit.it

