



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) - 26 giugno 2006**

*Sala Edilforum - Scuole 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**

- Dlgs 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**

*marketing BAMPI*

**Ing. Federico Tedeschi**

*Responsabile Tecnico CAPAROL*

**Ing. Daniela Mannina**

*Funzionario Tecnico KNAUF*

**Dott. Eugenio Canni Ferrari**

*Isolmant*

**Ing. Giuseppe Cernuschi**

*URSA Italia*

## **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](http://www.anit.it)**