

Tecnologie Costruttive:

rispettare i termini di legge previsti dal D.P.C.M. 5/12/97,

dal D.Lgs 192/2005 e dal recente D.Lgs 311/2006

Con questo incontro BPB Italia intende fornire, ai responsabili tecnici della progettazione edilizia e della direzione lavori, informazioni tecnico-pratiche sul tema del risparmio energetico e delle problematiche acustiche in edilizia.

Esperti del settore forniranno utili informazioni sulle tecniche ed i materiali necessari alla soluzione dei problemi legati al rispetto delle nuove normative sull'inquinamento acustico, sul risparmio energetico e sul miglioramento del comfort abitativo in edilizia.

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

Ore 16,00

- ◆ Apertura e presentazione del Convegno da parte dei Presidenti degli Ordini Professionali
- ◆ Argomenti trattati:
 - Cenni teorici di acustica in edilizia
 - DPCM del 05/12/1997: requisiti acustici passivi degli edifici
 - Cenni teorici di isolamento termico in edilizia
 - D. Lgs. 192 del 19/08/2005: rendimento energetico degli edifici
 - Come costruire nel rispetto dei parametri di legge: tecnologie a secco e tradizionali

Ore 18,30

- ◆ Aperitivo cocktail o coffe break

RELATORI

- Dott. Lionelli Augelli – Membro della commissione Acustica dell'UNI
- Ing. Antonella Salomone – Responsabile Tecnico BPB Italia
- Dott. Vincenzo De Astis – Tecnico BPB Italia
- Ing. Maria Caterina Catanzaro – Tecnico BPB Italia