



SEMINARIO DI FORMAZIONE

Bologna - Mercoledì 15 Ottobre 2008 – Sala Allemanda Pad. 33 (piano ammezzato) Fiera SAIE

I REQUISITI TERMICI ED ACUSTICI DEGLI EDIFICI *Progettazione integrata nel rispetto dei requisiti di legge*

Relatori: Avv. Francesca Micheli – Foro della Spezia; Ing. Giorgio Galbusera – ANIT

Programma - Mattino

9.00 – 9.15 Registrazione dei partecipanti

9.15 – 9.30 Presentazione della giornata di studio

9.30 – 10.30 Avv. Francesca Micheli - I requisiti termici e acustici passivi degli immobili – normativa di riferimento

- Il rendimento energetico in edilizia: il D. Lgs.192/2005 e il D. Lgs.311/2006: rispetto della normativa e verifiche di legge in fase progettuale
- La certificazione energetica degli edifici e le relative attestazioni
- I requisiti acustici passivi degli edifici: il D.P.C.M. 5.12.1997
- Normative a confronto
- Profili di responsabilità civile per mancato rispetto requisiti cogenti e soggetti tenuti al rispetto della normativa
- Contenzioso e giurisprudenza: obbligo ad una progettazione integrata e responsabile

10.30 – 12.30 Ing. Giorgio Galbusera – La progettazione integrata in edilizia nel rispetto dei parametri termici e acustici di legge

- Progettazione dell'edificio nel rispetto delle ultime disposizioni normative termotecniche nazionali e regionali
- Obblighi di verifica del rispetto dei requisiti acustici passivi
- Criteri progettuali per integrare gli obblighi di entrambe le normative
- Aspetti pratici: buona prassi progettuale e di posa in opera e conseguenze degli errori più comuni

12.30 – 13.00 Domande dei partecipanti e chiusura dei lavori

Programma - Pomeriggio

14.00 – 14.15 Registrazione dei partecipanti

14.15 – 14.30 Presentazione della giornata di studio

14.30 – 15.30 Avv. Francesca Micheli - I requisiti termici e acustici passivi degli immobili – normativa di riferimento

- Il rendimento energetico in edilizia: il D. Lgs.192/2005 e il D. Lgs.311/2006: rispetto della normativa e verifiche di legge in fase progettuale
- La certificazione energetica degli edifici e le relative attestazioni
- I requisiti acustici passivi degli edifici: il D.P.C.M. 5.12.1997
- Normative a confronto
- Profili di responsabilità civile per mancato rispetto requisiti cogenti e soggetti tenuti al rispetto della normativa
- Contenzioso e giurisprudenza: obbligo ad una progettazione integrata e responsabile

15.30 – 17.30 Ing. Giorgio Galbusera – La progettazione integrata in edilizia nel rispetto dei parametri termici e acustici di legge

- Progettazione dell'edificio nel rispetto delle ultime disposizioni normative termotecniche nazionali e regionali
- Obblighi di verifica del rispetto dei requisiti acustici passivi
- Criteri progettuali per integrare gli obblighi di entrambe le normative
- Aspetti pratici: buona prassi progettuale e di posa in opera e conseguenze degli errori più comuni

17.30 – 18.00 Domande dei partecipanti e chiusura dei lavori.

Materiale distribuito: slides esplicative degli argomenti trattati su supporto informatico.