

D.Lgs. 311/06 attestato di qualificazione energetica

14 giugno GENOVA – 20 giugno PAVIA

L'obiettivo del corso è di fornire, in modo sintetico ed organico una **panoramica della normativa nazionale sul risparmio energetico in edilizia:**

partendo dalla direttiva Europea **2002/91/CE** si arriva alla legge **finanziaria del 2007** che introduce sgravi fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica.

Esaminando le disposizioni correttive ed integrative al **D.lgs 192/05**, introdotte con il **D.lgs 311/06** e analizzando il quadro delle normative tecniche il corso propone la valutazione energetica di un edificio tipo, e la **compilazione del relativo attestato di qualificazione**, documento attualmente necessario per l'ottenimento degli sgravi fiscali previsti dalla finanziaria 2007 e obbligatorio dal 1 luglio per i trasferimenti a titolo oneroso di immobili superiori ai 1000 mq.

Principali contenuti

Quadro Normativo

- direttiva europea 2002/91/CE
- decreti legislativi 192/2005 e 311/2006
- decreti di applicazione della finanziaria 2007 (incentivi per la riqualificazione energetica)

Quadro della normativa tecnica europea ed italiana (nuove raccomandazioni CTI)

Esempio di valutazione energetica di un edificio

Esempio di redazione dell'attestato di qualificazione energetica

Destinatari del corso

Il corso è rivolto principalmente a progettisti e direttori lavori, ma anche a consulenti energetici, energy manager, docenti di istituti tecnici e professionali, rivenditori, responsabili di amministrazioni pubbliche, e tutti coloro che sono interessati ad avere un panoramica sul quadro legislativo riguardante il risparmio energetico nell'edilizia.

Docente

Vincenzo Corrado, ingegnere civile, professore associato di Fisica tecnica ambientale presso il Politecnico di Torino, già vice-presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino, è il referente italiano per il CTI (Comitato Termotecnico Italiano) e per il CEN (Comité Européen de Normalisation) della normativa tecnica sul tema "Isolamento termico degli edifici – metodi di calcolo delle prestazioni energetiche", è membro del gruppo di lavoro ministeriale incaricato della redazione dei regolamenti nazionali per l'applicazione del decreto legislativo 192/05, svolge attività di ricerca e consulenza scientifica nei settori della termofisica dell'edificio, dell'energetica edilizia e del controllo dell'ambiente interno, è autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche in ambito nazionale ed internazionale.

Programma

Ore 8:45 – Arrivo partecipanti e registrazione

Ore 9:00 – Quadro normativo Italiano e Normativa Tecnica

Ore 13:00 – Light lunch

Ore 14:00 – Valutazione energetica di un edificio, predisposizione dell'attestato di qualificazione energetica

Ore 18:00 – Chiusura

Posti disponibili

Il corso prevede un numero massimo di partecipanti; Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento del numero previsto.

Quota di iscrizione

220,00 Euro + IVA 20%.

Sede

14 Giugno 2007 - Genova, Starhotel President - Via Corte Lambruschini 4 - 16100 Genova

20 Giugno 2007 - AULA A, Dip. di Ecologia del Territorio (Orto botanico), Via S. Epifanio 14 - 27100 Pavia

Modalità di iscrizione

Per l'iscrizione consultare la sezione **Rockwool Building School** (corsi di formazione 2007/2008) nel sito web www.rockwool.it.