



SEMINARIO DI STUDIO CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**INGRESSO
GRATUITO**

**Fiera Adriatica
Venerdì 25 Maggio 2007
Ore 9,30 - 13,30
Palauniverso - Silvi Marina (TE)**

**CONSEGNARE IL
PRESENTE INVITO
IN BIGLIETTERIA**

La protezione dell'ambiente si concretizza anche nel settore edilizio, progettando e realizzando edifici con minori consumi energetici nel loro ambito di utilizzo. Da questo assunto di base si sviluppa la più recente normativa europea – la direttiva 2002/91/CE – in materia di efficienza energetica degli edifici recepita nell'ordinamento italiano dal D.Lgs. 192/2005 e successivamente modificato ed integrato dal D.Lgs. 311/2006. Il D.Lgs. 192 stabilisce i criteri, le condizioni e le modalità per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici al fine di favorire lo sviluppo, la valorizzazione e l'integrazione delle fonti rinnovabili e la diversificazione energetica, contribuire a conseguire gli obiettivi nazionali di imitazione delle emissioni di gas a effetto serra posti dal protocollo di Kyoto, promuovere la competitività dei comparti più avanzati attraverso lo sviluppo tecnologico. Il D.Lgs. n. 311/2007 estende gradualmente la certificazione energetica a tutti gli edifici preesistenti alla data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 192/2005 che siano oggetto di compravendita e alle loro successive locazioni. Con il nuovo strumento legislativo la certificazione energetica diventa quindi condizione necessaria per accedere ad incentivi ed agevolazioni fiscali. Gli edifici dovranno inoltre essere dotati dell'attestato di qualificazione energetica, obbligatorio per le attività di compravendita immobiliare dal 1 luglio 2007.

La nuova legislazione pone quindi in capo alle Pubbliche Amministrazioni ed in particolare degli Uffici Tecnici, precisi obblighi stringenti da assolvere nella loro funzione di programmazione e controllo del patrimonio edilizio locale. La conoscenza di tali obblighi si pone come leva necessaria per l'assolvimento dei propri compiti istituzionali.

Programma

9,00 - 9,25	Registrazione dei partecipanti
9,25 - 9,30	Presentazione della giornata di studio
9.30 - 11.00	Primo modulo – Disciplina normativa
11.00 - 11.15	Coffee break
11.15 - 13.30	Secondo modulo – Metodologie di calcolo
13.30	Chiusura dei lavori

CERTIFICATO ENERGETICO		Numero Energetico
Classe Energetica		
categoria di consumo di calore		
Fattoreghe base	Gruppo	FBA kWh/m ²
A	FBA ≤ 20 kWh/m ²	39
B	FBA ≤ 30 kWh/m ²	
C	FBA ≤ 40 kWh/m ²	
D	FBA ≤ 50 kWh/m ²	
E	FBA ≤ 70 kWh/m ²	
F	FBA ≤ 100 kWh/m ²	
G	FBA > 100 kWh/m ²	
Fattoreghe etc.		

Materiale distribuito nel corso

Slides esplicative degli argomenti trattati, riprodotte in sede di lezione.

Breve pubblicazione sugli argomenti trattati nel corso e relativa appendice normativa



AQ Antidormi Geom. Paolo
C/o Comune di Pescara(AQ)
Tel. 0863.842939
Fax 0863.842836

PE MARALDI Arch. Luigi
C/o Comune di Pianella(PE)
Tel. 085.9730213
Fax 085. 9730226

TE NOTARINI Geom. Fabrizio
C/o Comune di Morro d'Oro(TE)
Tel. 085.8959002 - 085.895145
Fax 085.8959566

CH ESPOSITO Arch. Claudio
C/o Comune di Castel Frentano(CH)
Tel. 0872 5593203 -
Fax 0872.5593204

CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 " Attuazione della direttiva 2002/91/CE
16^a Fiera dell'Edilizia Silvi Marina(TE) **Venerdì 25 maggio 2007**

Programma

9.00 – 9.25 Registrazione dei partecipanti

8.25 – 9.30 Presentazione della giornata di studio

9.30 – 11.00 Primo modulo – Disciplina normativa : *Relatore:Avv. Raffaello Roberto*

- La certificazione energetica: normativa di riferimento
- Linee guida della direttiva europea
- L'evoluzione della certificazione: dalla L.10/91 al D.Lgs. 192/05
- Ambito di applicazione e tipologie di immobili interessati
- Le ultime modifiche al decreto 192: D.Lgs.311/2006
- Dal Faep all'Epi e le modifiche ai valori limite da rispettare
- Trasmissanza termica delle strutture dell'immobile: le novità del decreto 311
- La relazione tecnica: ambito di applicazione
- La certificazione energetica degli edifici
- Linee guida attuative del decreto e regime transitorio
- Attestato di qualificazione energetica, differenze e similitudini con la certificazione
- Decreto Ministero Economia e Finanze 19 febbraio 2007: la Finanziaria 2007 e le agevolazioni connesse agli interventi di riqualificazione energetica
- Fac simile di attestato di qualificazione

11.00 – 11.30 coffee break

11.30 – 13.30 Secondo modulo – Metodologie di calcolo: *Relatore:Ing. Luigi Di Paolo*

- Ambito di applicazione della L. 10/91 come modificata dai D.LL. 192/05 e 311/06 e specifiche tecniche per le opere pubbliche o private assoggettate a validazione;
- Tipologie di interventi e cenni sulle metodologie di calcolo relative alle specifiche casistiche;
- Esempi di strutture edilizie in relazione ai minimi prestazionali richiesti.

13.30 Chiusura dei lavori e consegna attestati partecipazione

Materiale distribuito nel corso

- Slides esplicative degli argomenti trattati , riprodotte in sede di lezione.
- Documentazione del corso: breve pubblicazione sugli argomenti trattati nel corso e relativa appendice normativa

