



presso
Ministero della Giustizia

Corso: guida alla compilazione della relazione tecnica legge 10 (allegato E Dlgs 311/06 e allegato B Dgr VIII/8745)

Macro settore: Edilizia, Urbanistica e Ambiente

Settore: Ambiente

Data: 01/01/2010

Codice: 2010E0010074

Finalità del corso e note:

Il corso ha lo scopo di fornire ai partecipanti l'analisi dettagliata degli elementi che rientrano nel progetto involucro – impianto di un edificio con riferimento alle verifiche di legge in base al D.Lgs. 311/06 e alla compilazione della Relazione Tecnica (ex Legge 10)

Contatti per l'organizzazione del corso e collaborazioni:

Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Collegio che ha attivato il corso

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Varese, inizio 28/06/2010

Destinatari

Geometri Iscritti

Materiale distribuito

A cura dei docenti

Programma

Numero ore complessive: 8

Crediti Formativi riconosciuti dal CNG GL

- Minimo di partecipazione per il rilascio di crediti 100%
- Crediti formativi n. 4
- Crediti per esame n. 4

Docenti consigliati

Procedure finali

- Esame finale facoltativo
- Rilascio crediti
- Attestato di partecipazione

Allegati

- Percorso tipo





presso
Ministero della Giustizia

Macro settore: Edilizia, Urbanistica e Ambiente Settore: Ambiente	Data: 01/01/2010	Codice: 2010E0010074
Guida alla compilazione della relazione tecnica legge 10 (allegato E DLgs 311/06 e allegato B DGR VIII/8745)		
Il corso ha lo scopo di fornire ai partecipanti l'analisi dettagliata degli elementi che rientrano nel progetto involucro – impianto di un edificio con riferimento alle verifiche di legge in base al D.Lgs. 311/06 e alla compilazione della Relazione Tecnica (ex Legge 10)		
Argomento	Contenuti	Durata (ore)
Quadro normativo di riferimento	DL 192/05, 311/06, 115/08 e DPR 59/09	8
	DGR VIII/8745 e DDG 5796 – La procedura di calcolo per il progetto e la certificazione energetica: differenze tra normativa nazionale UNI TS 11300 – 2008 parte 1 e 2 e normativa di Regione Lombardia	
Legge 10/91: Schema di flusso di un progetto termotecnico	Legge 10/91: Schema di flusso di un progetto termotecnico	
Legge 10/91: schema dei progetti e documenti da depositare in comune scadenze	Nuovi edifici e nuovi impianti (anche in edifici esistenti), ristrutturazioni o ampliamenti; sostituzione dei generatori di calore di qualsiasi potenza e impianti di riscaldamento esistenti	
Legge 10/91: soggetti obbligati, relativi obblighi e sanzioni per i contravventori		
Esempio di legge 10	Esempio di relazione tecnica secondo quanto disposto dall'allegato B del DGR VIII/8745	
Esempio edificio nuova costruzione con utilizzo software termolog Epix 2	Verifiche delle trasmittanze dei componenti dell'edificio La verifica dei rendimenti e del fabbisogno di energia Compilazione della relazione tecnica secondo quanto disposto dall'allegato B del DGR VIII/8745	
Esempio sostituzione generatore superiore 100 Kw EDIFICIO ESISTENTE CON UTILIZZO SOFTWARE TERMOLOG Epix 2 (allegato E del DLgs 311/06)		

