



presso  
Ministero della Giustizia

## Corso: CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Macro settore: Edilizia, Urbanistica ed ambiente

Settore: Ambiente

Data: 01/01/2010

Codice: 2010E0010071

### Finalità del corso e note:

Determinazione classi energetiche – prestazione energetica globale – metodo semplificato per la determinazione dell'indice di prestazione energetica EPI

### Contatti per l'organizzazione del corso e collaborazioni:

CONFARTIGIANATO UDINE SERVIZI SRL

### Collegio che ha attivato il corso

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Udine, inizio 02/02/2010

### Destinatari

PROFESSIONISTI

### 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

PROFESSIONISTI ESPERTI NEL SETTORE

### Procedure finali

- Esame finale facoltativo
- Rilascio crediti
- Attestato di partecipazione

### Allegati

- Percorso tipo





presso  
Ministero della Giustizia

Macro settore: Edilizia, Urbanistica ed ambiente Settore: Ambiente	Data: 01/01/2010	Codice: 2010E0010071
<b>Certificazione energetica degli edifici</b>		
Determinazione classi energetiche – prestazione energetica globale – metodo semplificato per la determinazione dell'indice di prestazione energetica EPI		
Argomento	Contenuti	Durata (ore)
	<p><u>ARGOMENTI DEL CORSO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficienza energetica degli edifici, inquadramento normativo: cronologia, Direttiva Europea 2002/91/CE; Decreto Legislativo n.192/2005 corretto ed integrato dal Decreto L<sub>gs.</sub> n.311/2006</li> <li>• Quadro temporale per l'applicazione delle norme</li> <li>• Decreto del Presidente della Repubblica 02.04.09 n.59</li> <li>• Norme tecniche di riferimento</li> <li>• Certificazione energetica – competenze, redazione</li> <li>• Installazione e ristrutturazione di impianti termici o sostituzione di generatori di calore</li> <li>• Agevolazioni fiscali e certificazione energetica – requisiti e documentazione (D.M. 12.02.2007, D.M. 11.03.2008, D.M. 07.04.2008)</li> <li>• Agevolazioni fiscali e certificazione energetica: procedure semplificate di calcolo</li> <li>• D.Min.Sv.Ec. 26.06.2009 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici</li> <li>• Metodi di calcolo degli indici di prestazione energetica (di progetto, da rilievo, qualitativo)</li> <li>• Classi energetiche e prestazione energetica globale, sistema di classificazione nazionale</li> <li>• Casi particolari (autodichiarazione, edifici non dotati di impianto)</li> <li>• Procedura semplificata per la determinazione dell'indice di prestazione energetica</li> <li>• Modello di certificato e compilazione</li> <li>• Metodo DOCET del CNR/ENEA</li> <li>• Esempi di calcolo</li> </ul> <p><u>DOCENTI</u> Ing. Stefano Barbina</p>	8

