

CORSO PER CERTIFICATORE ENERGETICO IN EDILIZIA

Il 28 Ottobre 2008 la Regione Emilia Romagna ha definito, con **Atto Deliberativo di Giunta num.1754**, le "Disposizioni per la formazione del Certificatore Energetico in Edilizia in attuazione dell'Assemblea Legislativa numero 156/08".

Con il presente atto vengono chiaramente disciplinati gli standard di riferimento per l'autorizzazione e il riconoscimento dei corsi di formazione, i requisiti dei soggetti deputati alla realizzazione dei corsi di formazione, l'articolazione del percorso e i contenuti dei vari moduli didattici, i documenti prodotti e rilasciati al termine dei corsi di formazione.

La Regione Emilia Romagna promuove la realizzazione di questi corsi di formazione che si propongono di formare progettisti e tecnici qualificati e specialisti nel campo della progettazione e del recupero di manufatti edilizi, con finalità di sostenibilità ambientale.

Il processo di certificazione energetica prevede la creazione di un **"attestato"** rilasciato da un professionista qualificato ed abilitato che deve certificare il consumo energetico dell'edificio.

L'attestato di certificazione energetica è uno strumento in grado di restituire trasparenza al mercato dei servizi energetici creando un circuito virtuoso che porterà ad una riduzione continua e costante dei consumi energetici. D'ora in avanti un edificio "di qualità" potrà e dovrà essere valutato anche in base al suo consumo energetico, non solo in base ai numerosi fattori che ne determinano il valore.

La partecipazione alle attività formative di tipo corsuale (60 ore) ,con superamento della prova pratica obbligatoria (12 ore project work) e della verifica finale di apprendimento, permettono di comprovare l'assolvimento dell'obbligo formativo ai fini dell'**Accreditamento dei tecnici abilitati come Certificatori Energetici in Edilizia all'interno del relativo elenco Regionale.**

Requisiti dei destinatari: i destinatari dovranno essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli:

- diploma di laurea specialistica in ingegneria, architettura, scienze ambientali,
- diploma di laurea in ingegneria, architettura, scienze ambientali,
- diploma di geometra o perito industriale;

Il nostro Ente di Formazione, Accreditato dalla Regione Emilia Romagna, propone ai destinatari in possesso dei requisiti necessari, il **Corso per Certificatore Energetico in Edilizia** approvato dalla Provincia di Modena - **Rif.PA 2008-248/MO** con atto di istruttoria FP-514 del 16/12/2008).

OBIETTIVI FORMATIVI del corso:

- Applicare le normative tecniche e regolamentari di riferimento, le metodologie appropriate per la determinazione del bilancio energetico del sistema edificio-impianti e degli indicatori di prestazione energetica
- Valutare le caratteristiche e le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro e degli impianti, identificare i componenti critici ai fini del risparmio energetico e valutare il contributo energetico ottenibile dalle fonti rinnovabili e dalle soluzioni progettuali bioclimatiche.
- Applicare le soluzioni progettuali e costruttive per conseguire il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro e degli impianti in un bilancio costi/benefici.
- Utilizzare le metodologie e gli strumenti per il rilievo sul campo delle caratteristiche energetiche degli involucri edilizi e degli impianti.
- Utilizzare le procedure informatizzate per la gestione delle attività connesse alla emissione dell'attestato di certificazione energetica.

ASPETTI ORGANIZZATIVI:

Percorso formativo obbligatorio : corso 60 ore + 12 ore project work + esame finale

Docenti: convenzione stipulata per l'erogazione delle principali docenze con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia – Docenti Qualificati come Certificatori Energetici Esperti

Direttore Tecnico del Corso : **Prof. Ing. Tartarini Paolo** (Delegato del Rettore per le problematiche energetiche di Ateneo e Presidente della Commissione Didattica - Facoltà di Ingegneria Università di Modena e Reggio Emilia)

Principali Docenze:

Prof. Ing. Paolo Tartarini – Professore Ordinario di Fisica Tecnica Industriale presso l'Università Modena e Reggio Emilia

Prof. Ing. Mauro A. Corticelli - Professore Associato di Fisica Tecnica Industriale presso l'Università Modena e Reggio E.

Dr. Ing. Alberto Muscio - Ricercatore di Fisica Tecnica Industriale presso l'Università Modena e Reggio Emilia

Dr. Ing. Gian Carlo Tempera - Libero Professionista; Professore a contratto presso l'Università Modena e Reggio Emilia

Ing. Pifferi Emanuele – Libero Professionista Studio Ingegneri Eden Bologna

Ing. Subazzoli Sonia - Libero Professionista Studio Ingegneri Eden Bologna

Ing. Goldoni Marco – Commissione Impianti ed Energia Ordine degli Ingegneri di Modena

Ing. Visentin Paolo - Commissione Impianti ed Energia Ordine degli Ingegneri di Modena

Con il patrocinio di :

Ordine degli Ingegneri di Modena

Collegio dei Geometri di Modena

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Modena e ASSOPIM

Sede: c/o sede Change, via Emilia Ovest 515, Modena

Date: dal 21 Gennaio 2009 al 7 Marzo 2009 – esame 21 Marzo 2009 (dettaglio programma in allegato)

Attestazione: rilascio di **"Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento"**

Aspetti economici :

- quota di iscrizione € 1200,00 + iva (20%)

- esame € 200,00 + iva (20%)

Sono previste quote ridotte per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Modena, al Collegio dei Geometri di Modena e all'Associazione dei Periti Industriali di Modena.

Scheda raccolta pre - adesioni

Indicare titolo di studio:

- diploma di laurea specialistica/ diploma di laurea in ingegneria
- diploma di laurea specialistica/ diploma di laurea in architettura
- diploma di laurea specialistica/ diploma di laurea in scienze ambientali
- diploma di geometra
- diploma di perito industriale

DATI PERSONALI

Nome	Cognome	Data di nascita	Comune di nascita	Prov.
Codice Fiscale		Sesso	Cittadinanza	
		<input type="radio"/> M <input type="radio"/> F		
Ente o Azienda di appartenenza:			Codice settore ateco:	
N. Telefono:		N. Fax:	N. Cellulare:	
E-mail:				