

2009

Alta Formazione

Corso 2008-528/MO

**Certificatore energetico in edilizia****(Progetto autorizzato da parte della Provincia di Modena con determinazione della Dirigente del Servizio Formazione Professionale N°98 del 04/06/2009)**

<b>Obiettivi</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Applicare le soluzioni progettuali e costruttive per conseguire il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro e degli impianti in un bilancio costi/benefici.</p> <p>Utilizzare le metodologie e gli strumenti per il rilievo sul campo delle caratteristiche energetiche degli involucri edilizi e degli impianti.</p> <p>Utilizzare le procedure informatizzate per la gestione delle attività connesse all'emissione dell'attestato di certificazione energetica.</p>
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Efficienza energetica degli edifici: inquadramento normativo</li> <li>▪ Ruolo e funzione del soggetto certificatore</li> <li>▪ Fondamenti di energetica</li> <li>▪ Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio: riferimenti normativi, ambito e limiti di utilizzo, criteri di raccolta, analisi ed elaborazione dei dati</li> <li>▪ Criteri per il calcolo della prestazione energetica di progetto secondo le UNI TS 11300</li> <li>▪ La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti (diagnosi energetica) attraverso valutazioni speditive (comparazioni con abachi o soluzioni tecniche analoghe) e/o valutazioni strumentali (misure di conduttanza in opera e tecniche di termografia): ambiti e limiti di utilizzo, potenzialità e sinergie</li> <li>▪ Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento delle prestazioni di edifici esistenti</li> <li>▪ Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime invernale</li> <li>▪ Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS</li> <li>▪ Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime estivo</li> <li>▪ Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili (biomasse, geotermia, solare termico, solare fotovoltaico, eolico, cogenerazione ad alto rendimento, ecc.).</li> <li>▪ Valutazioni economiche degli investimenti, anche in relazione ai sistemi incentivanti in vigore e cenni sulle relative procedure</li> <li>▪ Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi</li> </ul>
<b>Destinatari</b>	Il progetto è rivolto a professionisti del territorio che si occupano di progettazione legata al tema dell'efficienza energetica in edilizia, in particolare, tecnici qualificati, iscritti all'Ordine o al Collegio professionale di competenza.
<b>Durata e avvio</b>	72 ore, di cui 60 di aula e 12 di Project Work. <b>Il corso partirà a fine settembre 2009</b>
<b>Attestato</b>	Previo superamento dell'esame finale, in ottemperanza alla DGR n° 1754 del 28/10/08 sarà rilasciato un attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento, valido ai fini dell'iscrizione all'elenco regionale dei Certificatori.
<b>Docenti</b>	Docenti di provenienza universitaria, esperti e professionisti accreditati sul piano nazionale e internazionale per le loro comprovate competenze nel campo delle soluzioni tecnico-impianistiche e architettoniche più aggiornate a perseguimento dell'efficienza energetica degli edifici.
<b>Quota</b>	€ 850,00 (iva esente)
<b>Informazioni</b>	Per informazioni dettagliate si invita a contattare Centro Servizi P.M.I. al n. 059 829364 o scrivendo a: <b>Barbara Vanni</b> – barbaravanni@cspmi.it