



C.R.E.A.

CENTRO STUDI SUL RISPARMIO ENERGETICO E SULLA QUALITA' AMBIENTALE
ENERGY SAVING AND ENVIRONMENTAL QUALITY RESEARCH CENTRE

Via S.Giustina 14 55100 Lucca ITALY www.studienergetici.it
☎ Phone: 0039 0583 469767 ☎ Fax: 0039 0583 306020
✉ E.mail: mail@studienergetici.it

CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ESPERTO IN DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Scopo del corso

Lo scopo è quello di formare Tecnici Professionisti, alla luce delle più recenti normative in tema di certificazione energetica degli edifici, tenuto conto degli obblighi normativi imposti dal D.lgs 19/8/05 n.192 e dal D.lgs 29/12/06 n. 311 e con particolare riferimento alle moderne tecnologie per il risparmio energetico. Seppure il quadro normativo di recepimento della direttiva CE 2002/91, fornisca indicazioni di carattere generale e rimanda a successivi decreti presidenziali per la definizione del procedure operative per la certificazione energetica degli edifici, riteniamo che l'esperienza del nostro Centro, da anni impegnato nella predisposizione e sperimentazione di una metodologia per la certificazione energetica degli edifici - oggetto di proposta di finanziamento da parte del Ministero dell'Ambiente - possa costituire da subito un valido contributo nella formazione di tecnici esperti.

Il presente corso, che si inserisce fra l'altro nel sistema di qualificazione dei Periti Industriali, e dei Periti Industriali Laureati, ha quale scopo la formazione di esperti in grado di svolgere l'intero processo di servizio, finalizzato alla redazione della Diagnosi e della Certificazione Energetica dei fabbricati.

Destinatari del corso sono dipendenti pubblici e privati, nonché liberi professionisti, ingegneri, architetti, periti industriali e periti industriali laureati, chimici, geometri.

Contenuti del corso

Il corso ha per oggetto gli aspetti e gli elementi che regolano gli scambi di energia in un sistema edificio impianto in regime stazionario in modo da far comprendere come operare tecnicamente per conseguire risparmio energetico e quindi per permettere il passaggio da una classe energetica ad un'altra. Attraverso l'analisi delle norme UNI EN 832, delle UNI 10348 e delle raccomandazioni CTI R03/3 per l'applicazione delle suddette norme, sarà possibile formare il partecipante al criterio di giudizio energetico, ampiamente condiviso da buona parte del settore tecnico italiano, e basato sul consumo di combustibile.

Il corso formerà anche alla diagnosi del sistema edificio impianto per permettere l'individuazione dei componenti del sistema che sono energeticamente ottimizzabili, individuando analiticamente il loro contributo al valore di consumo energetico annuale.

Docenti

I docenti incaricati dello svolgimento delle lezioni, Docenti Universitari e Professionisti del settore, si distinguono per una specifica formazione in materia. Tutti vantano lunga esperienza di studi e pubblicazioni in merito all'argomento del corso, ed alcuni di essi sono fra gli autori di varie pubblicazioni in tema fra cui il recente testo edito da Maggioli, dal titolo **“La Certificazione Energetica degli Edifici e degli Impianti”** .

Supporti didattici

Al termine del corso ad ogni partecipante saranno consegnati supporti informatici contenenti gli argomenti trattati nelle lezioni del corso. Alcuni dei docenti della parte teorica sono disponibili, su richiesta, a fornire chiarimenti ed integrazioni ulteriori all'argomento esposto in sala.

Crediti formativi, attestato di partecipazione

La partecipazione al corso dà diritto a 20 crediti formativi secondo il regolamento di formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

A coloro che parteciperanno almeno al 60% delle ore totali previste, al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

La partecipazione al corso, per gli esempi ed i casi reali trattati e svolti, è equiparabile didatticamente, all'espletamento di due diagnosi energetiche di edifici.

Durata del corso

Il corso avrà una durata di 50 ore.

***Sede di
svolgimento
del corso***

Le lezioni del corso si svolgeranno presso la sede della Cassa Edile Lucchese - Via delle Fornacette e dei Pedrocchi, 458 S.Concordio Lucca (Via delle Fornacette è una traversa di Viale Europa, in prossimità dell'Uscita Lucca Est A11) nella sala "Gemignani" a piano terra. Presso tale sede c'è la disponibilità di un ampio parcheggio. Sulla base del numero degli iscritti la sede di svolgimento del corso potrà subire variazioni nelle zone limitrofe, di cui verrà data tempestiva comunicazione agli iscritti.

***Orario del
corso***

Le lezioni del corso si svolgeranno nei giorni consecutivi dal 18 al 23 giugno 2007 con orario 8.30–13.30, 14.30–18.30, ad esclusione del giorno 23 giugno che avrà come orario 8.30–13.30.

***Costo di
iscrizione***

La partecipazione al corso è fissata in Euro 790,00. La quota comprende, oltre al diritto di partecipazione, la quota associativa del Centro Studi CREA (prevista attualmente in Euro 10,00) ed i supporti informatici contenenti gli argomenti trattati nelle lezioni del corso.

***Modalità
di
pagamento***

Coloro che desiderano partecipare al corso dovranno versare anticipatamente, in un'unica soluzione, l'importo richiesto, o a mezzo di bonifico bancario alle seguenti coordinate bancarie: C/C 702/00 (oppure 702C00) ABI 06260 CAB 13700 CIN L CASSA DI RISPARMIO DI PISTOIA E PESCIA sede di Lucca Centro, intestato a CREA Centro di Studi sul Risparmio Energetico, Via S.Giustina 14 55100 Lucca, oppure vaglia postale intestato a CREA Centro di Studi sul Risparmio Energetico, Via S.Giustina 14 55100 Lucca, inviando per fax la conferma del pagamento mediante la scheda di adesione. La scadenza per l'iscrizione è fissata per il giorno 11 giugno ed in seconda seduta il giorno 18 giugno, data di inizio del corso, compatibilmente con il numero di posti disponibili. A seguito del pagamento della quota di iscrizione verrà emessa fattura, sulla base dei dati anagrafici dichiarati sulla scheda di iscrizione, salvo diversa indicazione del partecipante.

Segreteria

**CENTRO STUDI SUL RISPARMIO ENERGETICO E SULLA QUALITA' AMBIENTALE
ENERGY SAVING AND ENVIRONMENTAL QUALITY RESEARCH CENTRE
C.R.E.A.**

Via S.Giustina 14 55100 Lucca

www.studienergetici.it e-mail mail@studienergetici.it

tel 0039 0583 469767 Fax 0039 0583 306020

La segreteria è aperta al pubblico dal lunedì al venerdì dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15 alle 17.30.

P.S. Lo svolgimento della quarta edizione del corso è vincolato al raggiungimento di un numero minimo di iscritti. In caso di non attivazione del corso, a coloro che hanno già versato la quota di iscrizione, la stessa verrà restituita.