



**C.R.E.A.**

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

Domiciliazione Piazza S. Matteo 11 55100 Lucca ITALY

☎ Phone: 0039 0583 463234 📠 Fax: 0039 0583 306020

✉ E.mail: mail@studienergetici.it [www.studienergetici.it](http://www.studienergetici.it)

**C.R.E.A. ENTE ACCREDITATO ESACERT UNI CEI EN 45011**

**C.R.E.A.**

# Scuola dell'energia



## **CORSI PERSONALIZZATI SU:**

- ENERGY MANAGER NELL'INDUSTRIA DELLA CARTA
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- CERTIFICAZIONE ENERGETICA, DIAGNOSI E PROGETTAZIONE DEL RISPARMIO DI ENERGIA
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI COGENERAZIONE
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI TERMICI

## **Descrizione generale del corso**

I Corsi personalizzati proposti da C.R.E.A. Energia sono corsi **predisposti in base alle richieste ed alle esigenze formative delle aziende e di ogni singolo partecipante.**

Il metodo CREA, già ampiamente sperimentato, **permette di "cucire" su misura, a seconda delle capacità, della formazione e delle esigenze di ognuno, i contenuti del corso che più gli si adatta.**

La data, il programma, gli argomenti da trattare, la durata e l'oggetto delle applicazioni pratiche potranno essere direttamente concordate con la segreteria sulla base delle specifiche esigenze di ogni partecipante.

I nostri corsi personalizzati prevedono infatti da uno fino ad un massimo di quattro/cinque partecipanti per sessione in modo da venire il più possibile incontro alle esigenze specifiche del partecipante.

**Uno o più docenti, professionisti e progettisti del settore, provvederanno ad assistere il candidato fornendo personalmente ogni tipo di assistenza tecnica e formativa.** Teoria, tecnica e pratica, sono i fondamentali di tutti i nostri corsi personalizzati.

C.R.E.A., che organizza da anni corsi di formazione ed alta formazione nel settore dell'energia e delle fonti rinnovabili, a livello nazionale, ha ottenuto, per i propri corsi, l'accreditamento dall'Istituto ESACERT "Sistema Europeo per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione Energetica ed Ambientale" sulla base delle Norme UNI CEN EN 45011.

---

## **Destinatari del corso**

Destinatari del corso sono, dipendenti pubblici e privati, aspiranti professionisti, neolaureati o neodiplomati, nonché liberi professionisti, ingegneri, architetti, periti industriali e periti industriali laureati, geometri, chimici, agronomi e tecnici in genere.

## **Docenti**

I docenti incaricati dello svolgimento delle lezioni, sono Professionisti del settore e docenti dell'Università di Pisa, che si distinguono per una specifica formazione in materia. Tutti vantano lunga esperienza di progettazione pratica, studi, e pubblicazioni in merito agli argomenti dei corsi. Il corso è accreditato dall'Istituto ESACERT "Sistema Europeo per l'accREDITamento degli Organismi di Certificazione Energetica ed Ambientale" sulla base delle Norme UNI CEN EN 45011 nel settore della Certificazione Energetica degli Edifici.

---

## **Supporti didattici**

Al termine del corso ad ogni partecipante saranno consegnati su supporto informatico gli argomenti trattati nelle lezioni del corso. I docenti sono disponibili, su richiesta, a fornire chiarimenti ed integrazioni ulteriori all'argomento già esposto.

---

## **Crediti formativi, attestato di partecipazione**

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

Per coloro che intendono richiedere al proprio Ordine/Collegio di appartenenza la certificazione dei crediti formativi professionali per la partecipazione al Corso, il C.R.E.A. è disponibile a produrre la documentazione necessaria.

A coloro che parteciperanno almeno al 80% delle ore totali previste, al termine del corso sarà rilasciato un Attestato di partecipazione.

---

## **Durata e programma del Corso**

La durata del corso dovrà essere concordata con la segreteria, in base alle specifiche esigenze del partecipante. La segreteria è disponibile, sulla base delle specifiche esigenze che ci saranno segnalate, a proporre un programma formativo ad hoc.

## Sede di svolgimento del Corso

Le lezioni del corso si svolgeranno presso l'Hotel Napoleon.

L'Hotel Napoleon è sito in prossimità dell'uscita Lucca Est A11 in Viale Europa, n. 536.

---

## Segnala il tuo interesse

Se interessato all'iniziativa segnalaci all'indirizzo [mail@studienergetici.it](mailto:mail@studienergetici.it)

- l'oggetto del corso a cui sei interessato;
- una traccia generale degli argomenti che vorresti affrontare;
- altre esigenze specifiche;
- la durata orientativa del programma di formazione.

Provvederemo a ricontattarti e senza impegno ti verrà sottoposta una bozza del programma, ed un preventivo.

---

## Segreteria

Il **C.R.E.A.** desidera continuare a mantenere con il partecipante un contatto attivo.

Oltre all'invio di informative in merito ad iniziative analoghe, anche la possibilità di interagire con il Centro per avere notizie od informazioni tecniche.

### **C.R.E.A.**

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

Domiciliazione Piazza S. Matteo 11 - 55100 Lucca

[www.studienergetici.it](http://www.studienergetici.it) e-mail: [mail@studienergetici.it](mailto:mail@studienergetici.it)

Tel 0039 0583 463234 Fax 0039 0583 306020

La segreteria è aperta al pubblico dal lunedì al venerdì.