



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

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

C.R.E.A.

Scuola dell'energia



CORSI PERSONALIZZATI DI "APPRENDISTATO PROFESSIONALIZZANTE" SU:

- **CERTIFICAZIONE ENERGETICA, DIAGNOSI E PROGETTAZIONE DEL RISPARMIO DI ENERGIA**
 - **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**
 - **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI TERMICI**
- **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA**
 - **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**
 - **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO**
 - **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI COGENERAZIONE**
- **ENERGY MANAGER NEL SETTORE CIVILE ED INDUSTRIALE**

Descrizione generale del corso

I Corsi di apprendistato professionalizzante proposti da C.R.E.A. Energia sono corsi finalizzati a far conseguire, al partecipante, una formazione tecnico-professionale, su specifiche tematiche che riguardano il settore dell'energia e degli impianti.

Essi nascono dalla comune esigenza di molti fra cui, aspiranti professionisti, neolaureati o neodiplomati di **acquisire quelle nozioni di tecnica progettuale pratica, che fanno da ponte fra le nozioni teoriche e lo sviluppo pratico di progetti.**

Ci si prefigge di **far colmare al partecipante, quelle lacune tecniche ed eventualmente teoriche, in modo da metterlo nelle condizioni di svolgere l'attività autonomamente.**

Una volta individuata la tematica di interesse e successivamente ad una trattazione teorica di base, da convenire, **il partecipante, assistito da un professionista del settore potrà seguire, fianco a fianco allo stesso, ed in prima persona, lo sviluppo di uno o più progetti relativi all'area tematica scelta dalla A alla Z.**

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 tre/quattro 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 nel settore della Certificazione Energetica degli Edifici.

Destinatari del corso

Destinatari del corso sono, aspiranti professionisti, neolaureati o neodiplomati, dipendenti pubblici e privati, 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, che si distinguono per una specifica formazione in materia. Tutti vantano lunga esperienza di progettazione pratica, studi, e pubblicazioni in merito all'argomento del corso. 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.

Alcuni esempi

- Voglio imparare praticamente a redigere un Attestato di Certificazione Energetica;
 - Voglio imparare praticamente come si progetta un Impianto Fotovoltaico;
 - Voglio imparare praticamente come si progetta un Impianto Solare Termico;
 - Voglio imparare praticamente come si progetta e si sceglie un impianto di cogenerazione;
 - Voglio imparare praticamente come si progetta un Impianto di Riscaldamento;
 - Ecc...
-

Sede di svolgimento del Corso

Le lezioni teoriche del corso si svolgeranno presso l'Hotel Napoleon, mentre, **le applicazioni di progettazione pratica, saranno tenute presso gli studi professionali dei docenti incaricati.**

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

- 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 e-mail: mail@studienergetici.it

Tel 0039 0583 463234 Fax 0039 0583 306020

La segreteria è aperta al pubblico dal lunedì al venerdì.