

Corso Online Abilitante di Certificazione Energetica degli Edifici



Luogo **Friuli-Venezia Giulia, Pordenone**
<https://www.annuncici.it/x-453522-z>

Corso Online Abilitante di Certificazione Energetica

Durata: 80 ore

Modalità: 100% Online

Crediti Formativi Riconosciuti:

- CNGEGL = i CFP potranno essere riconosciuti a discrezione dai singoli Collegi territoriali ai geometri che avranno presentato, attraverso la procedura informatica disponibile sul SINF, l'attestato di partecipazione al corso.
 - CNI (80 CFP)
 - CNPA (15 CFP)
 - CNAPPC (20 CFP)

Descrizione:

Il Corso Online Abilitante di Certificazione Energetica è un percorso formativo completo e accreditato che offre agli aspiranti professionisti del settore e agli esperti del settore energetico le competenze e le conoscenze necessarie per diventare esperti nella valutazione e nell'ottimizzazione dell'efficienza energetica degli edifici. La durata complessiva del corso è di 80 ore e offre la flessibilità di essere seguito completamente online.

Il Corso va terminato entro 6 mesi dal momento dell'iscrizione.

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and the Office of the Vice President for Student Affairs.

<p>QR</p> <p>Abilitazione professionale di Energia Elettrica/ Bologna e dintorni.</p> <p>CI si può iscrivere all'Esame dopo aver compiuto 1/ 3 mesi di base al numero di iscritti</p> <p>https://www.annapicci.it/x-453522-</p>	<p>QR</p> <p>Corso Online di Crittificazione Energetica degli Effetti</p> <p>Corso di Crittificazione Energetica degli Effetti</p> <p>https://www.annapicci.it/x-453522-</p>	<p>QR</p> <p>Corso Online di Crittificazione Energetica degli Effetti</p> <p>https://www.annapicci.it/x-453522-</p>
--	---	--

certificazione energetica degli edifici. Inoltre, acquisirà la competenza necessaria per affrontare le problematiche energetiche che possono presentarsi nel settore dell'edilizia, fornendo soluzioni e strategie per ottimizzare l'efficienza energetica degli immobili.

Obiettivi Formativi:

L'utente partecipante al corso svilupperà una solida formazione applicabile nel contesto della certificazione energetica degli edifici, ma anche facilmente adattabile a diverse situazioni che possono emergere nel corso della propria attività professionale. Sarà in grado di comprendere i diversi aspetti legati alla valutazione energetica degli edifici e di applicare le metodologie adeguate per calcolare l'indice di prestazione energetica.

Destinatari:

Il Corso è aperto a tutti e rivolto nello specifico a un'ampia gamma di professionisti, tra cui:

- Laureati in ingegneria, architettura, fisica, matematica, chimica, geologia, agronomia e scienze ambientali, che desiderano specializzarsi nel settore dell'efficienza energetica degli edifici.
- Geometri, periti agrari o agrotecnici e periti industriali che intendono ampliare le proprie competenze professionali nell'ambito della certificazione energetica.

Crediti Formativi:

Il Corso è accreditato da diverse importanti organizzazioni del settore, garantendo la qualità dell'insegnamento e il riconoscimento ufficiale delle competenze acquisite. I partecipanti avranno l'opportunità di ottenere i Crediti Formativi Professionali (CFP) riconosciuti, consentendo loro di mantenere e aggiornare il proprio curriculum professionale.

Metodologia Didattica:

Il Corso Online Abilitante di Certificazione Energetica è strutturato in moduli tematici, arricchiti da materiali didattici interattivi, video lezioni, esempi pratici e quiz di autovalutazione. La modalità online permette di seguire il corso in modo flessibile e personalizzato, consentendo ai partecipanti di organizzare lo studio in base alle proprie esigenze.

Certificazione e Opportunità di Carriera:

Al termine del corso, i partecipanti saranno sottoposti a una valutazione finale e, una volta superata con successo, riceveranno l'attestato di partecipazione e la certificazione di esperto in Certificazione Energetica degli Edifici. Questa certificazione riconosciuta a livello nazionale e internazionale aprirà le porte a numerose opportunità di carriera, permettendo ai laureati di accedere a posizioni di consulenza,

progettazione e gestione energetica sia nel settore pubblico che privato.

Preparati a diventare un professionista qualificato e competente nell'ambito dell'efficienza energetica, contribuendo in modo significativo alla costruzione di un futuro sostenibile e a basso impatto ambientale.

Investi nella tua formazione e nella tua carriera, sfruttando questa preziosa opportunità per crescere professionalmente e raggiungere nuove vette nel settore dell'efficienza energetica. Chiudi