



---

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.