



CERTIFICATO ENERGETICO CANTONALE DEGLI EDIFICI

## Criteri di ammissione per esperti CECE

### Premessa

I criteri d'ammissione per esperti CECE sono stabiliti dalla "Conferenza dei direttori cantonali dell'energia" (EnDK).

### Formazione di base

Il candidato esperto deve fornire una copia dei diplomi conseguiti e allegare un CV che illustri il percorso di formazione e quello professionale.

### Formazione continua

La sola formazione di base non é sufficiente per essere accreditato quale esperto CECE. È infatti indispensabile possedere un'aggiuntiva formazione continua qualificata oppure dimostrare un'elevata esperienza nel settore (vedi paragrafo sotto).

Viene considerata formazione continua qualificata una formazione svolta nell'ambito per es. di un CAS (Certificate of Advanced Studies – 120 ore-lezione), DAS (Diploma of Advanced Studies – 360 ore-lezione). Singoli corsi di un giorno non soddisfano purtroppo le esigenze richieste. Anche per la formazione continua è necessario allegare una copia dei diplomi conseguiti e un documento ufficiale che illustri i contenuti del percorso di formazione.

### Esperienza

In assenza di una formazione continua qualificata, il candidato deve dimostrare di avere un'elevata e specifica esperienza in tutti i seguenti settori:

- stesura di calcoli energetici,
- concetti impiantistici,
- stima dello stato di conservazione energetica di edifici.

In questo contesto è necessario inoltrare da uno a due dossier di progetti eseguiti dal candidato, in modo tale che la Commissione Accreditamento abbia la possibilità di comprendere sulla base di quali informazioni sono state tratte le conclusioni del progetto.

### Accreditamento quale certificatore energetico in Italia

Non essendo a conoscenza dei criteri di ammissione per diventare certificatore energetico degli edifici in Italia, non è possibile essere automaticamente accreditato quale esperto CECE su questa base.

Per maggiori informazioni: [www.cece.ch](http://www.cece.ch), [cece@geak.ch](mailto:cece@geak.ch)