



## Certificazione professionale ESAME PER LA CERTIFICAZIONE DI ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA (EGE)

### Date e modalità:

25-26 giugno 2025  
dalle ore 9.00

in modalità on-line  
via Cisco WebEx

**AiCARR Educational srl**  
è **Provider** autorizzato  
dal **Consiglio Nazionale**  
**degli Ingegneri**  
con delibera del 10/12/2014

### Presentazione

L' "Esperto in Gestione dell'Energia" (EGE) è definito dalla Norma UNI CEI 11339:2023 come la persona fisica che ha conoscenza, abilità e competenza necessarie per promuovere e gestire l'uso razionale e sostenibile dell'energia ed effettuare le diagnosi energetiche in conformità alla UNI CEI EN 16247 parti 1-4 essendo conforme alla UNI CEI EN 16247-5, con l'obiettivo di migliorare conseguentemente il livello di prestazione energetica.

Lo scopo della sua attività è quello di ridurre i consumi di energia primaria e le emissioni di gas clima alteranti legate all'utilizzo di energia, di incrementare in qualità e/o in quantità i servizi forniti attinenti all'uso razionale dell'energia.

L'esperto in gestione dell'energia è una figura professionale certificata secondo la norma UNI CEI 11339:2023, che stabilisce i requisiti necessari validi al fine dell'ottenimento della certificazione stessa. L'EGE può ottenere la certificazione della sua competenza per operare nel settore civile, industriale o per entrambi. Più specificamente, le caratteristiche dei 2 settori sono:

- settore civile: competenze focalizzate prevalentemente sulle prestazioni energetiche del settore civile e terziario
- settore industriale: competenze focalizzate prevalentemente sulle prestazioni energetiche di processo nei settori industriali e produttivi

### Requisiti di accesso all'esame

Per poter accedere all'esame di certificazione EGE, il candidato dovrà dimostrare di possedere i requisiti richiesti dall'Organismo di Certificazione e indicati dalla Norma UNI CEI 11339:2023.

### Esperienza professionale

Il candidato dovrà dimostrare la propria esperienza lavorativa, avendo svolto mansioni tecniche e/o manageriali nella gestione dell'energia (energy management). In particolare, sono considerate esperienze lavorative maturate nel settore dell'energia, le seguenti:

- ruoli tecnici o manageriali presso studi o società di consulenza
- consulenze come libero professionista
- redazione di studi di fattibilità
- progettazione ed erogazione di docenze
- gestione dei progetti
- analisi dei rischi di progetto
- diagnosi energetiche
- audit per sistemi di gestione dell'energia
- analisi ed ottimizzazione dei sistemi energetici
- conduzione e manutenzione impianti
- supporto per la definizione e sottoscrizione di contratti di fornitura di energia
- sviluppo e consulenza per la predisposizione e il mantenimento di sistemi di gestione dell'energia.

Tali esperienze devono essere riferite al settore richiesto (civile e/o industriale).

Il candidato dovrà dimostrare di aver svolto almeno 7 dei 17 compiti previsti al punto 4 della norma UNI CEI 11339:2009; sono ritenuti obbligatori quelli descritti nei punti 1, 4 e 6.



### Quote di partecipazione

#### Soci:

1 Settore € 680,00  
+ IVA 22%  
2 Settori € 830,00  
+ IVA 22%

#### Non Soci:

1 Settore € 740,00  
+ IVA 22%  
2 Settori € 890,00  
+ IVA 22%

### Contatti:

**Paola Luciani**

[paolaluciani@aicarrformazione.org](mailto:paolaluciani@aicarrformazione.org)

tel. 02 67075805

### Richiesta di certificazione

Il candidato in possesso dei requisiti sopra indicati, che intende sostenere l'esame di certificazione dovrà presentare la richiesta di certificazione firmata allegando la documentazione necessaria.

### Struttura dell'esame

L'esame consiste in due prove scritte, una di carattere generale con domande del tipo a risposta multipla e una di carattere specifico che consiste nell'esame di un caso di studio per ciascun settore di certificazione richiesto. Coloro che superano entrambe le prove scritte sono ammessi alla prova orale.

#### Prima prova scritta a risposta multipla

La prova è composta da un test scritto di 20 domande a risposta multipla di carattere generale e valide per entrambe le specializzazioni; e da un test scritto di 10 domande a risposta multipla di carattere specifico per il settore di competenza richiesto, civile o industriale.

Nel caso il candidato richieda la certificazione in entrambi i settori, dovrà compilare due test scritti specifici (uno per ogni settore)

#### Seconda prova scritta di analisi di casi professionali (caso studio)

La prova è composta da un caso di studio relativo ad una problematica specifica della specializzazione richiesta (civile o industriale).

Per lo svolgimento della prova il candidato potrà munirsi di calcolatrice scientifica.

#### Prova orale individuale

La prova orale verte sempre su un confronto con il candidato, necessario per approfondire eventuali incertezze riscontrate nelle prove scritte e/o per approfondire il livello delle conoscenze acquisite dal candidato.

L'esame orale consiste in 5 domande aperte per ogni specializzazione con un tempo a disposizione minimo di 30 minuti e massimo di 60 minuti per singola specializzazione.

Le domande devono permettere di approfondire a campione le conoscenze e abilità definite al punto 5 della Norma 11339: 2023, tenendo anche conto delle risposte non esatte fornite dal candidato nella prima prova scritta, del caso studio e/o delle esperienze lavorative.

Una delle cinque domande deve essere relativa alla diagnosi energetica svolta secondo la serie UNI CEI EN 16247.