

CORSO EGE Aggiornato UNI 11339:2023 - On Demand - Anno 2025

Obiettivi del corso:

Il corso è strutturato in lezioni teoriche, esempi pratici e test di apprendimento necessari ad affrontare il ruolo di EGE, nonché per apprendere le giuste competenze per l'acquisizione della certificazione EGE ai sensi della UNI CEI 11339:2023.

Il corso è aggiornato a tutte le novità introdotte dopo la pubblicazione della nuova UNI CEI 11339:2023

Durante il corso verranno trattati gli aspetti legislativi, tecnologici e gestionali del campo dell'efficienza energetica e verranno fornite le conoscenze necessarie alla corretta esecuzione di una diagnosi energetica, che con la nuova norma saranno oggetto di valutazione da parte dell'ente di certificazione.

Destinatari del corso:

Coloro che aspirano a ricoprire il ruolo di Energy Manager o EGE per la propria azienda o per attività professionale rivolta verso clienti esterni. Manager e stakeholder interessati al settore del contenimento ed alla diagnosi energetica, Energy Manager aziendali, dirigenti delle pubbliche amministrazioni.

Descrizione del ruolo di Ege:

Gestire l'energia con successo richiede l'impegno di tutte le persone che lavorano per l'organizzazione o per conto di essa, soprattutto partendo dal più alto livello direttivo. In particolare, l'alta direzione dovrebbe definire la politica energetica dell'organizzazione e assicurare che un sistema di gestione dell'energia venga attuato nel migliore dei modi. In questo contesto, l'alta direzione dovrebbe designare una specifica figura dotata di adeguata autorità e responsabilità: l'Esperto in Gestione dell'Energia (EGE).

La normativa stabilisce i requisiti relativi all'attività professionale **dell'esperto in gestione dell'energia (EGE)**, ossia quel soggetto in grado di promuovere e gestire l'uso razionale dell'energia e il connesso impiego di risorse e materiali individuando politiche, interventi, procedure e quanto altro necessario per attuare azioni di miglioramento della prestazione energetica e delle conseguenti implicazioni ambientali nelle organizzazioni, valutandone e rendicontandone i risultati, anche attraverso la diffusione di Sistemi di Gestione dell'energia conformi alla UNI CEI EN ISO 50001.

L'EGE che risponde ai requisiti della presente norma soddisfa inoltre i requisiti della UNI CEI 16247-5 e pertanto effettua le diagnosi energetiche in conformità alla UNI CEI EN 16247 parti 1-4.

ROAD MAP PER ESPERTO EGE

Percorso formativo per la figura di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE).

Struttura di base da considerare:

1. Valutazione Iniziale: Analisi delle tue conoscenze e competenze attuali per identificare eventuali lacune e definire gli obiettivi specifici del corso.
2. Formazione Teorica: Studio dei principi fondamentali della gestione dell'energia, delle normative vigenti e delle best practices del settore. Questo potrebbe includere moduli su:
 - o Normativa di riferimento (Norme UNI, Legislazione tecnica).
 - o Principi di efficienza energetica
 - o Tecnologie e soluzioni per il risparmio energetico
3. Formazione Pratica: Applicazione pratica delle conoscenze teoriche attraverso esercitazioni, case studies e simulazioni.
4. Verifica delle Competenze: Test intermedi per valutare l'apprendimento e assicurarsi che tu sia sulla giusta strada per raggiungere gli obiettivi del corso, verifica finale di apprendimento.
5. Preparazione all'Esame: Simulazione in ambiente virtuale per prepararti al meglio alla prova di certificazione prevista dalla UNI 11339:2023

***CERTIFICAZIONI FINALI**

Per tutti i partecipanti del corso è previsto il rilascio di un attestato di certificazione finale di

“Esperto EGE” se superata la verifica finale di apprendimento.

*La certificazione rilasciata non è la certificazione per EGE ai sensi della UNI 11339:2023.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

E' stato richiesto il rilascio di CFP (CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI) presso CNAPPC (Architetti) e CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri). I crediti formativi vengono rilasciati da UNIsapiens srl.

IL corso EGE è presente nel MEPA per il personale delle pubbliche amministrazioni

Struttura del Corso:
Durata Complessiva 30 ore
Modalità on demand

Lezione 1 - 3 ore

La normativa

Lezione 2 - 4 ore

Principi di efficienza energetica

Lezione 3 - 6 ore

Diagnosi e pianificazione energetica

Lezione 4 - 4 ore

Tecnologie e soluzioni per il risparmio energetico

Lezione 5 - 5 ore

La certificazione EGE

Lezione 6 - 5 ore

Metodi per l'ottimizzazione dell'uso dell'energia

Lezione 7 - 3 ore

Comunicazione, formazione e gestione del gruppo (l'Energy Team)

Verifiche intermedie e test di valutazione finale