



IN DIRETTA ONLINE CON IL DOCENTE – 40 ORE  
MODALITA' SINCRONA

# EGE – Esperto Gestione Energetica

## UNI CEI 11339:2009

**Ai sensi della normativa vigente, tutti i soggetti appartenenti a qualsiasi settore produttivo, sia in qualità di organizzazioni pubbliche che private (Agenzie Energetiche, Enti Locali, Organismi bancari e le ESCo.), che intendono adottare ed applicare un sistema di gestione dell'energia, come anche le società di ingegneria ai fini della redazione delle diagnosi energetiche e la stesura degli studi di fattibilità per l'accesso agli strumenti finanziari per l'efficienza energetica hanno la necessità di affidarsi alle capacità e alle competenze di un EGE (Esperto in Gestione dell'Energia).**

### Obiettivo del Corso

Formazione per «figure professionali capaci di coniugare conoscenza nel campo energetico ed ambientale con competenze gestionali, economico-finanziarie e di comunicazione, dotate della capacità di mantenersi continuamente aggiornate sull'evoluzione delle tecnologie, delle metodologie e della normativa in moda da poter impostare una efficiente gestione dell'energia presso qualsiasi organizzazione» ex UNI CEI 11339:2009

### Normative di Riferimento

- UNI CEI EN ISO/IEC 17024 “Requisiti generali per gli organismi che eseguono la certificazione delle persone”.
- UNI CEI 11339 “Gestione dell’energia – Esperti di gestione dell’energia – Requisiti generali per la qualificazione”.
- UNI CEI EN ISO 50001 “Sistemi di gestione dell’energia – requisiti e linee guida per l’uso”
- Lg. 04/2013 Disposizioni in materia di professioni non organizzate in ordini e collegi
- D.Lgs. 115/2008 Efficienza degli usi finali dell’Energia e deiservizi energetici - Decreto Legislativo 4 luglio 2014, n. 102.
- Documento ACCREDIA “Schema di certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 in materia di Esperti in Gestione dell’Energia (EGE) redatto ai sensi dell’art.12, comma 1, del DECRETO LEGISLATIVO 4 luglio 2014, n. 102”.
- UNI ISO 50004:2015 “Sistemi di gestione dell'energia - Linee guida per l'implementazione, il mantenimento e il miglioramento di un sistema di gestione dell'energia”

### PROGRAMMA DEL CORSO

#### Crono – Programma del Corso

#### Giorno 1 : 25 Novembre (9:30-13:30/14:30-18:30)

Introduzione al Corso

Esperto in Gestione Energia e contesto di riferimento

UNI CEI 11339 – Esperti in Gestione dell’Energia

UNI CEI 11352 – Energy Service Company – ESCo

Contratti a garanzia dei risultati UNI CEI 15900

Indicatori Economici

Sistemi di Gestione dell’Energia ISO 50001- 1 parte



**PROGETTO PSC SRL**  
CENTRO ESAME BUREAU VERITAS CIVILE E INDUSTRIALE  
MODENA: Via del lavoro, 5, Solignano Nuovo  
GENOVA: Calata Andalò di Negro, 16  
SALERNO: Via G.Pastore, 24

## **Crono – Programma**

### **Giorno 2: 2 Dicembre (9:30-13:30/14:30-18:30)**

Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001-2 parte

La Diagnosi Energetica secondo la UNI CEI 16247

Spunti da caso studio DE

## **Crono – Programma**

### **Giorno 3: 9 Dicembre (9:30-13:30/14:30-18:30)**

Mercato dell'energia elettrica e del gas

Incentivi per energia (Detrazioni fiscali, Conto Termico, Titoli di efficienza, ecc.)

## **Crono – Programma**

### **Giorno 4: 16 Dicembre (9:30-13:30/ 14:30-18:30)**

Tecnologie efficienti industriali

Impianti a fonte energetica rinnovabile

Edifici (involucro + impianti ) tecnologie innovative

Contabilizzazione calore e Termoregolazione

Richiamo leggi e normative di principale interesse EGE

Edifici (involucro + impianti ) tecnologie innovative

Contabilizzazione calore e Termoregolazione

## **Crono – Programma**

### **Giorno 5: 18 Dicembre (9:30-13:30/14:30-18:30)**

ESAME DI CERTIFICAZIONE CEPAS

Mattino: Prove Scritte

Pomeriggio: Prova Orale (appuntamento singolo dei Partecipanti con l'Esaminatore)

## **Scheda di sintesi del Corso**

<b>Destinatari</b>	Tecnici, Ingegneri, Architetti, Geometri, Progettisti, Neo-Laureati e Diplomi in discipline tecniche.
<b>Iscrizione</b>	Versamento dell'acconto del 30% del totale del corso e invio del modulo d'iscrizione alla segreteria didattica.
<b>Certificazione</b>	A fine corso si terrà l'esame di Certificazione CEPAS. Al Candidato che ha superato positivamente l'esame e che è in possesso di tutti i requisiti richiesti, CEPAS rilascia la certificazione su delibera dell'Organo deliberante a condizione che il candidato abbia pagato gli importi previsti. La persona certificata viene quindi iscritta nel Registro CEPAS.
<b>Docente</b>	Ing. Francesco Leone
<b>Date a Calendario:</b>	25 Novembre, 2 Dicembre, 9 dicembre, 16 Dicembre con possibilità di Esame il 18 Dicembre