

# CORSO E.G.E

ESPERTO IN GESTIONE  
DELL'  
ENERGIA - II° EDIZIONE



## Corso Online

dal 26/03 al 18/06/2024  
il martedì e giovedì 16.00-18.00

contenuti completi secondo quanto  
previsto dalla norma UNI CEI  
11339:2023

Resp. Scientifico e Docente:

**48 ore diretta +  
registrazioni**

48 cfp - Ingegneri

**Programma - [LINK](#)**

Ing. Gabriele Insabato  
EGE Abilitato

Co-docenti:

Ing. Daniele Bonato  
Dott. Guido Cosciani



## LA FIGURA DELL'EGE

L'Esperto in Gestione dell'Energia è definito dal D.Lgs 115/2008 come il "soggetto che ha le conoscenze, l'esperienza e la capacità necessarie per gestire l'uso dell'energia in modo efficiente".

Certificato in conformità UNI CEI 11339 e riconosciuto dal D.Lgs. 102/14.

Può specializzarsi nel ramo civile o industriale, o in entrambi.

L'EGE è una figura professionale che può fornire consulenza tecnica qualificata a 360° in ambito energetico, e diventerà sempre più richiesta nel settore pubblico e privato, visto il continuo incremento di richieste nell'ambito del risparmio e dell'efficientamento energetico.

## Settori Principali di attività:

1. Analisi approfondita e continuativa del sistema energetico in cui si trova ad operare;
2. Contabilità energetica analitica, valutazione dei risparmi ottenuti dai progetti di risparmio energetico e relative misure;
3. Diagnosi energetiche comprensive dell'individuazione di interventi migliorativi anche F.E.R.;
4. Analisi tecnico-economica e di fattibilità degli interventi e valutazione dei rischi;



## CONTENUTI

- Corso di 48 ore
- Focus specialistico per ambito civile e industriale
- Dispense didattiche disponibili su piattaforma
- Prova di valutazione finale dell'apprendimento
- Tutoraggio didattico via mail
- Question time in diretta durante le lezioni
- 2 lezioni/sett. della durata di 2h
- Inizio previsto per Marzo 2024

Modulo		Ore Formazione
1	Panoramica professionale e aggiornamento UNI 11339:2023	2
2	Sistemi di Gestione dell'Energia, norma ISO 50001 e correlate	6
3	Diagnosi energetica - UNI CEI EN 16247 - 1/2/3/4/5	4
4	Sistemi di monitoraggio e modalità contrattuali per servizi energetici	4
5	Mercato dell'energia elettrica e del gas	6
6	Quadro delle politiche ambientali per l'energia e sistema EU ETS - Emission Trading Scheme	6
7	Normativa per l'incentivazione dell'efficienza energetica e delle FER	8
8	Analisi costi-benefici per gli interventi di efficientamento energetico	8
9	Approfondimento digitalizzazione e gestione del progetto	4

# COSTO E ISCRIZIONE

- **Corso:** 500€ + IVA (tot. 610€)
- Per iscrizione e pagamento contattare Fondazione Ingegneri Veneziani, o da questo [LINK](#)
- **Sconto** di 60€ per i Giovani Ingegneri iscritti all'Ordine di Venezia da non più di 3 anni e di età inferiore a 35 anni



## RESPONSABILE SCIENTIFICO DOCENTE



### Ing. Gabriele Insabato

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Laurea in Scienze Politiche, Master in Economia e Management Ambientale, EGE certificato.

Da sempre interessato ai temi ambientali ed energetici, ha avuto l'opportunità di lavorare in questi ambiti fin dal termine degli studi, negli ultimi 15 anni.

È esperto di impianti energetici tradizionali e a fonte rinnovabile, impianti a biogas biomasse e bioliquidi, normativa di incentivazione alle rinnovabili, all'efficienza energetica e al contrasto del cambiamento climatico.

## CO - DOCENTE



### Ing. Daniele Bonato

Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi, Master in Energy Management presso il MIP Management Academy del Politecnico di Milano, Lead auditor ISO 50001. Collabora con la Camera di Commercio di Milano - Monza - Brianza - Lodi come esperto di efficienza energetica. Ha pubblicato articoli scientifici in collaborazione con il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del Politecnico di Milano.

## CO - DOCENTE



### Dott. Guido Cosciani

Laurea in Scienze Naturali, Master in Management and Personal Development, Consulente tecnico-ambientale.

Attualmente ricopre la posizione di responsabile commerciale, per la sede di Trieste, della società Milano Gas e Luce S.r.l. specializzata in forniture di energia elettrica e gas.

Precedentemente responsabile dell'ufficio Enti, Amministratori di condominio e Grandi Clienti di Estenergy SpA (Gruppo Hera).



**Ordine  
Ingegneri  
Venezia**

#### FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI

Via Bruno Maderna, 7  
30174 VENEZIA MESTRE VE

P. IVA e C.F. 03834380275

Telefono: 041 7790577 – Fax: 041 5228902

Email: [fondazione@ordineingegneri.ve.it](mailto:fondazione@ordineingegneri.ve.it)

Pec: [fondazione.ingegneri.veneziani@pec.it](mailto:fondazione.ingegneri.veneziani@pec.it)

**FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI**

