

CORSO E.G.E

ESPERTO IN GESTIONE DELL' ENERGIA



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI DELLE PROVINCE DI BIELLA E VERCELLI



Corso Online

esame di qualifica EGE (opzionale)
in aula e online a maggio-giugno

In accordo di convenzione con l'Ordine dei
Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della Province di Biella e Vercelli

**44 ore: modalità
asincrona**

44 cfp - Periti Industriali

Iscrizione - [LINK](#)

Resp. Scientifico e Docente:

Ing. Gabriele Insabato
EGE abilitato

Co-docenti:

Ing. Daniele Bonato
P.I. Fabio Nardini
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 44 ore
- Focus specialistico per ambito civile e industriale
- Dispense didattiche disponibili su piattaforma
- Tutoraggio didattico via mail
- Assistenza burocratica esame certificazione

Modulo		Ore Formazio ne
1	Sistemi di gestione dell'energia e norma ISO 50001	4
2	Diagnosi energetica	4
3	Sistemi di monitoraggio e modalità contrattuali per servizi energetici	4
4	Mercato dell'energia elettrica e del gas	8
5	Quadro delle politiche ambientali per l'energia e sistema EU ETS - Emission Trading Scheme	4
6	Normativa per l'incentivazione dell'efficienza energetica e delle FER	8
7	Analisi costi-benefici per gli interventi di efficientamento energetico	8
8	Approfondimento EGE in ambito civile/industriale	4

COSTO E ISCRIZIONE

- **Corso:** 380€ + IVA (tot. 463,60€)
- Per iscrizione e pagamento da questo [LINK](#)

ASS. CULTURALE COPERNICO

VIA ROMA 125-127 31030 CARBONERA (TV)
P.IVA: 04689740266
C.F.: 94106410262

WEB: www.copernicocs.it
TEL: 0422 306792

- **Esame di qualifica (opzionale):** 650€ + IVA da pagarsi all'iscrizione all'esame stesso. Certificazione a cura di **ICMQ s.p.a.** in partnership con **Copernico Centro Studi**

Focus

DOCENTI

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



Perito Ind. Fabio Nardin

Diploma tecnico, lavora da 30 anni come consulente e tecnico nel settore energia.

Si è occupato di progettazione e project management per impianti di riscaldamento. Si è poi specializzato nella consulenza in fase di vendita e post-vendita per il mercato dell'energia. Attualmente Direttore Tecnico di Tecnovalore s.r.l., azienda di Milano che si occupa di progettazione, installazione e gestione di servizi energetici per edifici complessi pubblici e privati.

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 della 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).