

Competenze funzionali per promuovere una economia sostenibile ed il risparmio energetico

Operazione Rif. PA 2023-20428/RER/8 "Competenze per competere: opportunità formative a supporto del cambiamento continuo della libera professione attraverso le sfide della transizione digitale, ecologica, sostenibile" approvata con DGR n. 2038 del 27/11/2023 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna

Corso per Liberi Professionisti: EGE – Esperto in Gestione dell'energia (corso preparatorio all'esame)



Calendario

8 incontri della durata 4 ore, per un totale di 32 ore.

Date specifiche:

lezioni dalle 09:00 alle 13:00

data avvio: 03/05/2024

a seguire nelle date 13-20-24-27 e 31/05/2024 e 07-10/06/2024.

Termine iscrizioni: 14 aprile 2024



Quota

Corso gratuito in quanto cofinanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo PLUS 2021/2027 e della Regione Emilia-Romagna



Sede

Il corso si svolge **online**. A richiesta del singolo partecipante verrà data la possibilità di seguire l'attività formativa in presenza in Via di Corticella n.186, a Bologna



Attestato rilasciato

Attestato di frequenza (a seguito del raggiungimento di una presenza pari ad almeno il 70% del monte-ore previsto)



Referente

Erika Venturi

E-mail: venturi@cnafoer.it

Telefono: 051 4199721

Cellulare: 389 1864200

Obiettivi

Il corso intende fornire ai partecipanti conoscenze e competenze necessarie per la corretta preparazione all'esame previsto per conseguire la qualificazione di Esperto in Gestione dell'Energia, figura professionale definita dalla norma UNI CEI 11339, necessaria per le aziende che consumano elevate quantità energetiche, le ESCo o le aziende che hanno implementato un Sistema di Gestione in accordo allo Standard ISO 50001.

Destinatari e requisiti di accesso

Il corso si rivolge a:

- **LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI:** titolari di partita IVA, esercitanti attività riservate secondo normativa vigente, iscritti ai sensi dell'art. 2229 del Codice civile a Ordini o Collegi professionali e alle rispettive Casse di previdenza.
- **LIBERI PROFESSIONISTI NON ORDINISTICI:** titolari di partita IVA, autonomi, che svolgono attività professionali non rientranti in quelle riservate agli iscritti a Ordini e Collegi professionali, che svolgano prestazione d'opera intellettuale e di servizi.
- **LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI OPERANTI IN FORMA ASSOCIATA O SOCIETARIA:** Associazioni professionali o Studi associati di professionisti, anche iscritti al REA, con atto costitutivo registrato all'Agenzia delle Entrate alla data di presentazione della domanda; Società tra professionisti-StP di cui all'art. 10 c.3 D.Lgs 12/11/2011, n.183 come regolate dal DM 8 febbraio 2013 n.34; Società di professionisti o di ingegneria di cui alle lettere b) e c), comma 1 dell'articolo 46 del D.Lgs. n.50/2016 (Nuovo Codice appalti); Società tra avvocati di cui alla L.31 dicembre 2012, n. 247 – Nuova disciplina dell'Ordinamento professione forense.

I liberi professionisti dovranno avere sede legale o unità operativa nel territorio della regione Emilia-Romagna.

Modalità di selezione

Il corso si avvia a fronte di un **numero min.8/max.12 persone ammesse**. Nel caso in cui il numero degli iscritti dovesse superare i partecipanti indicati in fase di progettazione si potrà valutare l'inserimento di un numero maggiore di persone nel rispetto dei parametri massimi previsti dalla normativa e della didattica dell'intervento. In caso contrario, le domande verranno accettate sulla base della verifica della coerenza tra fabbisogno formativo e obiettivi didattici.

Contenuti

- Quadro normativo di riferimento
- Diagnosi energetica: Procedura di dettaglio secondo la norma 16247 e il D.Lgs 102/2014; Rapporto di diagnosi D. Lgs. 102/2014
- Tecnologie per l'efficienza energetica: Motori elettrici; Illuminazione led; Cogenerazione (cenni); Pompe di calore; Pompe di calore geotermico; Domotica e Building automation (cenni); Caldaie a Condensazione
- Fonti rinnovabili (elettriche e termiche): Solare FV; Solare termico; Biomasse
- Sistemi di incentivazione a supporto dell'efficienza energetica e dell'uso delle rinnovabili: Titoli di Efficienza energetica; Cogenerazione ad Alto Rendimento
- Conto Termico: Comunità Energetiche; Contratti EPC; Simulazione e correzione prove di esame
- I mercati dell'energia (mercato elettrico e mercato gas).

Docenti

Docenti di KIWA IDEA, leader globali nel settore del Testing, delle Ispezioni e delle Certificazioni (TIC) e di A.R.C.A. srl, professionisti esperti in Facility management – analisi, valutazione e riduzione dei costi strategici.