

Energy Manager

Borgomanero, dal 2 ottobre 2024

Il corso per “Energy Manager”, progettato in collaborazione con il **Consorzio San Giulio**, è un importante strumento per coloro che vogliono approfondire argomenti e temi legati all’energy management e alla sostenibilità: dalle tecnologie, agli incentivi, dagli strumenti alle procedure, dalla negoziazione al marketing, dall’economia circolare e all’emission trading oltre a prepararsi ad affrontare l’esame di EGE – Esperto in Gestione dell’Energia – attraverso un ente certificato appositamente convenzionato. Si precisa che i requisiti di accesso all’esame sono da verificare in autonomia in base a quanto previsto dalla norma CEI 11 339:2009.

Obiettivi

Il corso fornirà ai partecipanti le competenze fondamentali dell’Energy Management in azienda in base a quanto previsto dalla norma **UNI CEI 11339**. In particolare, verranno forniti tutti gli elementi necessari per condurre una diagnosi energetica e valutare interventi di efficientamento energetico in un contesto aziendale unitamente ad una illustrazione dei mercati energetici, della norma UNI EN ISO 50001 “Sistemi di gestione dell’energia” e della sostenibilità ambientale.

Destinatari liberi professionisti o addetti che operano nel settore della gestione energetica per soggetti pubblici o privati. Si ricorda che la nomina di un energy manager è obbligatorio per:

- soggetti operanti nel settore industriale che nell’anno precedente hanno avuto un consumo di energia superiore a 10.000 Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP).
- soggetti operanti nei settori civile, terziario e dei trasporti che nell’anno precedente hanno avuto un consumo di energia superiore a 1.000 Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP).

Programma

Diagnosi energetica e Standard UNI EN ISO 50001:

- Introduzione normativa e base analitica dei dati
- Esecuzione della Diagnosi energetica in base alle vigenti norme
- Illustrazione della Norma UNI EN ISO 50001

Mercati liberalizzati di energia elettrica e gas:

- Commodity
- Analisi tariffe
- Fiscalità

Interventi tecnici di efficientamento elettrico in ambito industriale:

- Interventi tecnici di efficientamento elettrico

Incentivi efficienza energetica e sostenibilità ambientale:

- Incentivi efficienza energetica
- La sostenibilità ambientale

Si ricorda che per ricevere l’attestato di partecipazione è necessaria **la frequenza al 80%** del corso ed il superamento dell’esame finale.

Il corso si svolgerà presso la sede **Foraz di Borgomanero, in viale Marazza n. 18/B**.

Docente

Esperti qualificati Energy Saving Management Consultants

Date di realizzazione e durata del corso

Il corso **di 40 ore** si svolgerà nelle giornate del **2, 9, 16, 23 ottobre 2024 e 06 novembre 2024** sempre con orario 8.30-12.30 e 13.30-17.30.

Quote di adesione

La quota individuale di partecipazione, comprensiva delle dispense e dell’attestato personale di partecipazione, è di:

€ 1.000,00 + IVA per le aziende Consorziate Foraz

€ 1.250,00 + IVA per le aziende Consorziate San Giulio/Associate a CNVV



€ 1.500,00+ IVA per le aziende non Associate a CNVV / non consorziate a Foraz

Indicazioni organizzative

Le adesioni dovranno pervenire **entro il 20 settembre 2024**.

Referente del corso: Virginia Paschetta

Le aziende possono confermare le iscrizioni compilando la scheda d'iscrizione on-line, reperibile al seguente link <https://www.foraz.it/corso/energia/notizia/22462/energy-manager/> e cliccare su "ISCRIVITI ADESSO".

Per informazioni si prega di contattare la segreteria del Foraz al numero telefonico 0321.620145.

Il corso verrà attivato al raggiungimento delle 10 iscrizioni e verrà chiuso al ricevimento della 18° iscrizione.

Dalla scheda successiva verrà pianificata una nuova edizione del corso.

La quota **dovrà essere versata al ricevimento della fattura del corso**, indicando nella causale del bonifico i riferimenti della fattura stessa.

Informiamo le aziende che le copie della documentazione del corso (registri, test) ed altre particolari richieste andranno notificate all'atto dell'iscrizione.