

XII CURSO DE GESTOR ENERGÉTICO EUROPEO (On-line)

Copyright © 2017 EUREM, all rights reserved.

Presentación

La Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, en colaboración con la Dirección General de Industria, Energía y Minas y la consultora energética Escan, le informan de la apertura del inscripciones para la XII edición del Curso de Gestor Energético Europeo.

Responsables de la Unidad de Energía de la C.E. opinan que "El Curso de Gestor Energético Europeo, en inglés **EUREM**® (European Energy Manager) es un caso ejemplar del apoyo de la Comisión Europea para obtener resultados concretos. EUREM es un programa formativo de ámbito internacional gestionado por cámaras de comercio, agencias de energía y empresas consultoras de Alemania, Austria, España, Finlandia, Francia, Grecia, Italia, Portugal y la República Checa. En España el curso está gestionado en exclusiva por Escan consultores energéticos, quien lo coordina desde el año 2006".



¡¡CONSIGA EL TÍTULO PROPIO **EUREM**®!!



Objetivo

Obtener una visión integral de la gestión energética, la eficiencia en el uso de la energía y la utilización de recursos renovables. Conocer los temas más actuales de política energética, normativa europea y nacional, planificación y economía de los proyectos, así como aplicaciones prácticas en los edificios, la industria y los servicios. Aportar documentación complementaria para adaptación al curso de Auditor Energético.

A quién va dirigido

A profesionales con motivación por trabajar en la Gestión Energética, relacionados con los sectores de la ingeniería, servicios energéticos, mantenimiento, arquitectura, consultoría, instalaciones en edificios e industrias y técnicos de la administración pública.

EUREM[®] en España

Han obtenido el Certificado EUREM[®] 160 profesionales en España (4.000 en todo el mundo), de los cuales un 90% pertenecen al sector privado y un 10% trabajan en la Administración.

Metodología

El curso dispone de una metodología y materiales diseñados por expertos europeos.

El Curso en español se realiza en modalidad on-line y dispone de una plataforma web de última generación con documentación técnica, videos de las clases y de ejercicios prácticos, programas energéticos (software), casos para resolver, blog para intercambio de experiencias y soporte permanente del profesor. Permite compatibilizar la formación con cualquier horario laboral o personal y desde cualquier lugar geográfico usando su portátil, tablet, smartphone, etc. La dedicación promedio del alumno es de 26 horas/mes.

Contenidos

- Política energética, legislación y financiación.
- Principios energéticos.
- Calefacción - Calor.
- Aire Acondicionado - Frío.
- Cogeneración.
- Iluminación: sistemas y regulación eficiente.
- Necesidades energéticas de los edificios y edificios eficientes.
- Energía geotérmica, biomasa, solar.
- Equipos eléctricos y sistemas de bombeo.
- Green IT.
- Gestión y auditorías energéticas.
- Cálculos económicos y Gestión de proyectos.

Fechas

La fecha de comienzo será el 23 de octubre de 2017 y finaliza el 29 de junio de 2018, con una duración de 215 horas.

Para más información puede **acceder al video explicativo** en el siguiente enlace:

<http://youtu.be/pJE1DQzpeLQ>

Matricula del Curso

La inscripción es de 1.800 €, que puede abonarse en 2 plazos. Incluye el acceso a la plataforma on-line y sus contenidos, materiales didácticos teóricos y prácticos, tutorías, asesoramiento en el trabajo final del Curso ("Energy concept") y Certificado.

Descuentos de 15% para más de dos alumnos de una misma entidad o empresa.

Bonificable por la Fundación Estatal para la Formación y el Empleo (Fundae).

<https://www.fundae.es>

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Las personas interesadas pueden enviar correo electrónico a Secretaria antes del día 10 de octubre.

Además se entrega un "Módulo Complementario" que contiene documentación para adaptación al curso de Especialización como Auditor Energético (R.D. 56/2016).

Secretaría

Escan, s.l. Tel.: +34 913 232 643

www.escansa.com

escan@escansa.com

Promueven:



Fundación de la Energía
de la Comunidad de Madrid

