

# CURSO DE GESTOR ENERGÉTICO EUROPEO (On-line) 2021

Copyright© 2020 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 de inscripciones para la próxima 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. 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 el uso de determinados 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 completar el temario del curso específico de auditorías energéticas.

## 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.

El **auditor energético** finaliza su trabajo con la presentación de un informe de auditoría en el que destacan los puntos débiles encontrados y la propuesta de mejoras para subsanarlos

El **gestor energético** además de analizar y evaluar la auditoría dando o no su conformidad a las conclusiones del auditor o proponiendo cambios, es el encargado de que se realicen las mejoras acordadas, comprobando su viabilidad tecnológica y financiera, planificando su realización y verificando la ejecución de estas. Por estas competencias que son propias del **gestor energético** su responsabilidad se encuentra a un nivel superior en el organigrama de la organización en comparación con otros proveedores de servicios energéticos.

## Metodología del Curso

**El Curso** 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 se estima en 26 horas/mes.

## Contenidos

- Política, legislación, financiación y comercio de emisiones.
  - Principios energéticos.
  - Calefacción.
  - Eficiencia energética en sistemas de vapor.
  - Aire Acondicionado.
  - Frío industrial.
  - Aire comprimido.
  - Aislamiento térmico.
  - Gestión y auditorías energéticas.
  - Cálculos económicos y gestión de proyectos.
  - Iluminación: sistemas y regulación eficiente.
  - Necesidades energéticas de los edificios y edificios eficientes.
  - Energía geotérmica, biomasa, solar.
  - Equipos eléctricos y sistemas de bombeo.
- Además, se ofrece documentación complementaria para completar contenidos del curso específico de auditorías energéticas.

## Duración

La fecha de comienzo es el 02 de febrero de 2021 y finaliza el 1 de junio de 2021, con una duración de 215 horas.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=PjclNN0HucM>

## Matrícula 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, 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.

**Las personas interesadas pueden enviar correo electrónico a Secretaría.**

## Secretaría

Escan, s.l. Tel.: +34 913 232 643  
[escan@escansa.com](mailto:escan@escansa.com)

Promueven:



Fundación de la Energía  
de la Comunidad de Madrid

