



## Eficiencia energética y sostenibilidad

## Eficiencia energética y sostenibilidad

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

? El objetivo principal es dotar a los alumnos de los conocimientos básicos relacionados con la eficiencia energética y la sostenibilidad medioambiental en el ámbito laboral y personal, entre los que destaca: ? Las herramientas y normativa actual que regula la gestión ambiental. ? Los conceptos generales relativos a la energía, contaminación, medioambiente y sostenibilidad. ? La gestión de residuos y la nueva Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados. ? Medidas oficiales de eficiencia energética. ? Empresas de Servicios Energéticos. ? Ahorro energético por sectores. ? Tips para la mejor gestión energética en la oficina y en nuestro día a día. ? Certificación energética según Real Decreto 390/2021 ? Auditorías energéticas.

TEMA 1 MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD ? Conceptos básicos ? Introducción y objetivos de la sostenibilidad ? Empresa y medioambiente ? Necesidades actuales y desarrollo futuro TEMA 2 SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (ISO 14001) ? Qué es la gestión ambiental ? En qué consiste la política de medioambiente ? La Norma UNE EN ISO 14001 ? Conceptos de planificación, implementación y operación ? Acciones de verificación y revisión por la dirección ? Requisitos del sistema de gestión ambiental ? Requisitos legales básicos TEMA 3 HERRAMIENTAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE ? Identificación de aspectos ambientales ? La ley como herramienta obligatoria ? Tipos de herramientas voluntarias o SGMA o ISO o EMAS o Etiqueta ecológica TEMA 4 CONTAMINACIÓN AMBIENTAL ? Contaminación atmosférica ? Contaminación del agua ? Contaminación del suelo TEMA 5 GESTIÓN DE RESIDUOS ? Clasificación de residuos ? Gestión de residuos: o Almacenamiento o Segregación de residuos o Actuación por derrames accidentales ? Requisitos reglamentarios para residuos peligrosos ? Técnicas de minimización de residuos o Cómo minimizar los residuos en las oficinas