



Curso Introducción a las Energías Renovables

Curso Introducción a las Energías Renovables

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

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:

TEMA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción a las energías renovables
2. Cómo producir electricidad a partir del Sol, del viento o del agua.
3. Ventajas del uso de energías renovables
4. Desarrollo de fuentes de energía renovables
5. Energías Renovables en Europa
6. Aplicaciones de las energías renovables

TEMA 2. COMBUSTIBLES FÓSILES Y APROVECHAMIENTO

1. Combustibles fósiles
2. Necesidad de energías renovables
3. Aprovechamiento para obtener energía eléctrica
4. Aprovechamiento con fines caloríficos y climáticos

TEMA 3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

1. La energía del Sol
2. El Sol y la energía solar térmica
3. Componentes de las instalaciones
4. Configuraciones básicas
5. Aplicaciones de la energía solar térmica
6. Mantenimiento
7. Integración en los edificios
8. Costos y presupuestos
9. Impacto ambiental

TEMA 4. ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

1. Aprovechamiento del Sol para producir energía
2. La energía fotovoltaica

3. Componentes de un sistema solar fotovoltaico
4. Configuración de aplicaciones de la energía fotovoltaica
5. Instrumentos de medida usados en instalaciones solares fotovoltaicas
6. Integración Arquitectónica en la edificación
7. Presupuesto de las instalaciones
8. Mantenimiento fotovoltaico
9. Costes de la instalación y aspectos legales
10. La energía fotovoltaica y el medio ambiente

TEMA 5. ENERGÍA EÓLICA

1. Historia y situación actual
2. El recurso eólico
3. Instalaciones, funcionamiento y componentes
4. Aplicaciones
5. Proyectos y costos
6. Aspectos medioambientales