

ENERGÍA EÓLICA

SKU: EVOL-4173-VTP-A | Categorías: [ENERGÍA Y AGUA](#), [Energías renovables](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 50

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Energía eólica

Objetivos

- Conocer los conceptos generales relacionados con la energía eólica.
- Conocer la instalación de anemómetros.
- Comprender cómo medir la dirección y temperatura del viento, así como la presión atmosférica.
- Entender la elaboración de la Rosa de los vientos en un emplazamiento.
- Conocer la distribución estadística de las velocidades de viento.
- Profundizar en las características del entorno del emplazamiento y, por otra parte, la estimación anual de energía producida.
- Distinguir los diferentes tipos de ingeniería y tecnología eólica.
- Conocer sobre la conexión a la red eléctrica de un Parque Eólico.
- Conocer el diseño Industrial.
- Profundizar en la valoración de Impactos Ambientales.
- Entender la seguridad y Salud Laboral.
- Comprender la Viabilidad Económica.

Contenidos

UD1. Energía eólica. Contexto

1. Conceptos generales
 - 1.1. Energía e Industria Eólica.
 - 1.2. Mercado Eléctrico.
 - 1.3. Retos Medioambientales.

UD2. Energía eólica. Ingeniería

1. Introducción
2. Instalación de anemómetros
3. Medición de la dirección del viento
4. Medición de la temperatura del viento



5. Medición de la presión atmosférica
6. Elaboración de la Rosa de los vientos en un emplazamiento
7. Distribución estadística de las velocidades de viento
8. Caracterización del entorno del emplazamiento
 - 8.1. Rugosidad y cizallamiento del viento
 - 8.2. Estimación de la velocidad del viento a distintas alturas
 - 8.3. Influencia del relieve y los obstáculos en la velocidad del viento
9. Estimación anual de energía producida
 - 9.1. Características de la estación de medida
 - 9.2. Análisis de datos de la medición eólica
 - 9.3. Tratamiento estadístico de los datos del viento
 - 9.4. Energía del viento
 - 9.5. Mapas eólicos

UD3. Energía eólica. Tecnología

1. El aerogenerador
2. La torre eólica
3. El rotor del aerogenerador
 - 3.1. Máquinas eólicas de eje horizontal
 - 3.2. Máquinas eólicas de eje vertical
4. Las palas de un aerogenerador
5. Góndola o “nacelle”
6. El generador eléctrico
 - 6.1. Generador síncrono
 - 6.2. Generador asíncrono o de inducción
7. Tecnologías por tipología de proyecto
 - 7.1. Minieólica
 - 7.2. Gran eólica
8. Conexión de un parque eólico a la red eléctrica
 - 8.1. Recursos eólicos y demanda eléctrica
 - 8.2. Transformador eléctrico
 - 8.3. Conexión de los parques eólicos al sistema eléctrico

UD4. Energía eólica. Concepción

1. Diseño Industrial
 - 1.1. Arquitectura de un parque eólico
 - 1.2. Análisis eléctrico del parque eólico
 - 1.3. Control de potencia del parque eólico
 - 1.4. Utilización del suelo
 - 1.5. Autorizaciones Administrativas
2. Valoración de Impactos Ambientales
3. Seguridad y Salud Laboral
4. Viabilidad Económica



¡Bienvenido al emocionante curso online de Energía Eólica! Prepárate para adentrarte en el fascinante mundo de la energía renovable y descubre cómo la fuerza del viento puede convertirse en una fuente limpia y estable de electricidad a través de la tecnología eólica.

En este punto, exploramos los principios fundamentales de la energía eléctrica, que conduce a la captación del aire mediante la generación de energía eléctrica en los medianos aerogeneradores. Antes de poder identificar los elementos más importantes en los parques ecológicos, analizar la energía energética potencial del entorno y diseñar sistemas eficientes para su aprovechamiento.

Descubrirás las últimas tendencias en tecnología eólica, incluyendo aerogeneradores de última generación, sistemas de almacenamiento de energía y soluciones innovadoras para integrar la energía eólica en redes eléctricas convencionales. Empiece por calcular la producción energética en un parque ecológico, optimizando el rendimiento y evaluando la viabilidad económica.

Además, te sumergirás en el apasionante campo de la operación y mantenimiento de parques eólicos, adquiriendo los conocimientos necesarios para garantizar un funcionamiento óptimo y seguro de los aerogeneradores. Antes de diagnosticar fallas, realizar inspecciones técnicas y medidas preventivas para maximizar la vida útil del equipo.

¡Prepárate para formar parte de una industria en creación y contribuir al desarrollo sostenible del planeta!

Si te ha interesado este curso te puede interesar: [Eficiencia Energética](#)

O quizá este otro: [Electrotecnia](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

