

FORMACIÓN ONLINE 100% BONIFICADA

GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA



Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador
Duración: 60 horas | Modalidad: online

Objetivos:

CONOCER LOS REQUISITOS TÉCNICOS DE LOS SISTEMAS CONECTADOS A LA RED.
APRENDER A REALIZAR LA GESTIÓN DEL PARQUE EÓLICO
DETERMINAR LAS OPERACIONES QUE SE REALIZAN EN EL PARQUE EÓLICO.
CONOCER LAS NORMAS DE SEGURIDAD QUE SE APLICAN EN EL PARQUE EÓLICO.

Programa:

UD1. Constitución general de un parque eólico

- 1.1. Parque eólico: planos generales, mecánicos y eléctricos
- 1.2. Subestaciones de parque eólico
- 1.3. Máquinas de generación de electricidad. Aerogeneradores
- 1.4. Componentes principales de aerogeneradores
- 1.5. Sistemas de control de aerogeneradores
- 1.6. Estados de operación de aerogeneradores
- 1.7. Descripción de un aerogenerador convencional

UD2. Gestión del mantenimiento en instalaciones de energía eólica

- 2.1. Estructura del mantenimiento
- 2.2. Técnicas de organización del mantenimiento
- 2.3. Implementación de un sistema informático de gestión
- 2.4. Análisis de la información de gestión
- 2.5. Caracterización y codificación de activos
- 2.6. Estructuración y estandarización de la información
- 2.7. Sistemas de reporte de la actividad
- 2.8. Sistemas de planificación
- 2.9. Homologación de proveedores
- 2.10. Gestión de garantías
- 2.11. Gestión de repuestos y stocks
- 2.12. Gestión de la documentación

UD3. Gestión del mantenimiento preventivo y correctivo en aerogeneradores

- 3.1. Mantenimiento preventivo
- 3.2. Mantenimiento predictivo
- 3.3. Mantenimiento correctivo



**CUBIC
FORMACIÓN**

Si quieres información o inscribirte,
pincha aquí y déjanos tus datos
para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com