

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso Implantación de la LOPD en la empresa

Modalidad de realización del curso: -

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

Reconocer y aplicar los procesos prácticos para la implantación y adecuación de la normativa vigente en la LOPD en las empresas.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. PROYECTOS DE MONTAJE DE INSTALACIONES DE FNERGÍA FÓLICA

UNIDAD FORMATIVA 1. PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL APROVISIONAMIENTO Y MONTAJE DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNCIONAMIENTO GENERAL DE INSTALACIONES EÓLICAS

- 1. Meteorología, viento y energía eólica. Sistemas de aprovechamiento.
- 2. Parque eólico:



- 3. Composición y funcionamiento.
- 4. Emplazamiento e impacto ambiental.
- 5. Funcionamiento global y configuración de la instalación.
- 6. Planos topográficos y de obra civil.
- 7. Subestación eléctrica.
- 8. Estaciones meteorológicas.
- 9. Telecontrol.
- 10. Máquinas de generación de electricidad "aerogenerador":
- 11. Principios físicos.
- 12. Principios funcionales.
- 13. Configuración mecánica de un aerogenerador:
- 14. Torre, góndola, palas, rotor, multiplicadora, circuitos hidráulicos.
- 15. Planos mecánicos.
- 16. Configuración eléctrica de un aerogenerador:
- 17. Generador eléctrico.
- 18. Transformadores.
- 19. Equipos de mediada.
- 20. Equipos de control.
- 21. Equipos de corte y protección.
- 22. Esquemas eléctricos unifilares.
- 23. Ingeniería eléctrica.
- 24. Sistemas de seguridad en el funcionamiento de las instalaciones.
- 25. Normativa de aplicación.
- 26. Planes Regionales de incidencia supramunicipal.
- 27. Ordenanzas municipales.
- 28. Reglamentación eléctrica.
- 29. Reglamentación de seguridad.
- 30. Normativa medioambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECTOS DE INSTALACIONES EÓLICAS

- 1. Concepto y tipos de proyectos.
- 2. Composición de un proyecto:



- 3. Memoria.
- 4. Planos.
- 5. Presupuesto.
- 6. Pliego de condiciones.
- 7. Planos y diagramas:
- 8. Plano de situación.
- 9. Planos de detalle y conjunto.
- 10. Planos simbólicos.
- 11. Esquemas y diagramas, flujogramas y cronogramas.
- 12. Software y hardware para diseño asistido y visualización e interpretación de planos digitalizados.
- 13. Operaciones básicas con archivos gráficos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DEL MONTAJE DE PARQUES EÓLICOS

- 1. Pasos previos:
- 2. Estudio de proyecto constructivo.
- 3. Planificación de la construcción y elección de subcontratistas y suministradores.
- 4. Especificaciones meteorológicas para el montaje de aerogeneradores y parques eólicos.
- 5. Coordinación técnica y de seguridad de equipos de trabajo:
- 6. Gestión de documentación.
- 7. Coordinación de equipo de trabajo.
- 8. Coordinación de salud y seguridad.
- 9. Recursos preventivos.
- 10. Vigilantes de seguridad.
- 11. Recepción de componentes en almacén y parque eólico:
- 12. Almacenaje de residuos y productos químicos.
- 13. Recepción y almacenaje de grandes componentes.
- 14. Inspección de calidad de componentes principales.
- 15. Control de recepción técnica de material.
- 16. Preparación de los montajes, planificación y programación.



- 17. Procedimientos de montaje.
- 18. Determinación y selección de equipos y elementos necesarios para el montaje:
- 19. Equipos de transporte y logística.
- 20. Útiles de almacenaje.
- 21. Equipos de obra civil.
- 22. Útiles de izado.
- 23. Herramientas especiales de montaje y control mecánico.
- 24. Herramientas especiales de montaje y control eléctrico/electrónico.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DEL MONTAJE DE PARQUES EÓLICOS

- 1. Ejecución y seguimiento de obra:
- 2. Obra civil: desplazamiento e izado de materiales y equipo.
- 3. Montaje del centro de distribución y transformación.
- 4. Técnicas y operaciones de ensamblado, asentamiento, alineación y sujeción.
- 5. Ensamblaje del aerogenerador: Ensamblaje de la torre. Preparación y montaje de la góndola. Preparación y montaje del rotor. Instalación del cableado interno.
- 6. Ensayos de instalaciones y equipos.
- 7. Inspecciones y controles de calidad: Inspecciones de calidad en el montaje, seguridad y medioambientales.
- 8. Energización y puesta en servicio. Protocolos para la puesta en tensión de instalaciones.
- 9. Certificaciones de obra.
- 10. Recepciones provisionales.
- 11. Reglamentación a aplicar.
- 12. Adaptación y mejora de instalaciones (repowering)

UNIDAD FORMATIVA 2. DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE ENERGÍA MINI-EÓLICA AISLADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL



EMPLAZAMIENTO

- 1. Rosa de los vientos.
- 2. Distribución de velocidades de viento.
- 3. Caracterización del entorno del emplazamiento: desniveles, obstáculos, sombras...

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÁLCULO DE LA ENERGÍA ANUAL ESTIMADA

1. Estimación de la producción anual de energía.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELECCIÓN DE LA TURBINA

- 1. Parámetros característicos de una turbina.
- 2. Aplicaciones típicas de cada principio constructivo de turbina.
- 3. Criterios para la elección de una turbina.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE ANCLAJE Y SUJECIÓN

- 1. Sistemas de anclaje y sujeción generales.
- 2. Sistemas de anclaje y sujeción para edificios.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AFECCIONES

- 1. Afección medioambiental.
- 2. Afección paisajística.
- 3. Afección a las personas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REDACCIÓN DE MEMORIA TÉCNICA O PROYECTO



- 1. Metodología para la redacción de una memoria técnica o proyecto de montaje de una instalación de energía eólica de pequeña potencia.
- 2. Memoria.
- 3. Planos: Obra civil, mecánicos y eléctricos.
- 4. Cálculos.
- 5. Pliego de condiciones.
- 6. Presupuesto.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERMISOS ADMINISTRATIVOS

- 1. Permisos de instalación.
- 2. Permisos de conexión a red.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FASES DE LA INSTALACIÓN

- 1. Acopio de materiales.
- 2. Montaje.





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

