

UF0219 Montaje y Mantenimiento Eléctrico de Parque Eólico





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







UF0219 Montaje y Mantenimiento Eléctrico de Parque Eólico



DURACIÓN 50 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF0219 Montaje y Mantenimiento Eléctrico de Parque Eólico, incluida en el Módulo Formativo MF0619_2 Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Energía Eólica, regulada en el Real Decreto 1967/2008, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ENAE0408 Gestión del Montaje y Mantenimiento de Parques Eólicos. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En el ámbito de la energía y agua, es necesario conocer la gestión del montaje y mantenimiento de parques eólicos, dentro del área profesional de energías renovables. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico.

Objetivos

- Desarrollar un plan de trabajo a partir de un proyecto de montaje o de una labor de mantenimiento mecánico determinada.
- Desarrollar un plan de trabajo a partir de un proyecto de montaje o de una labor de mantenimiento eléctrico determinada.
- Realizar las operaciones de montaje eléctrico de un aerogenerador en una instalación de energía eólica
- Realizar las operaciones de mantenimiento preventivo eléctrico en una instalación de energía eólica, interpretando adecuadamente los manuales de mantenimiento y siguiendo instrucciones generales sobre las actuaciones a realizar.
- Realizar las operaciones de mantenimiento correctivo eléctrico en una instalación de energía eólica, interpretando adecuadamente las instrucciones, proyectos, ingenierías eléctricas y manuales de mantenimiento.



A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la energía y agua, concretamente en el montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico, dentro del área profesional de las energías renovables, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0219 Montaje y Mantenimiento Eléctrico de Parque Eólico, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en todo tipo de empresas encargadas de efectuar el suministro, montaje, puesta en servicio, gestión de operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica para producción de electricidad.



TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO DE PARQUES EÓLICO UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELECTROTECNIA Y ELECTROMAGNETISMO.

- 1. Electrotecnia: Fundamentos generales de electricidad y electromagnetismo.
 - 1. Naturaleza de la electricidad:
 - 1. * Conceptos y leyes básicas.
 - 2. * Magnitudes eléctricas.
 - 2. Magnetismo y electromagnetismo:
 - 1. * Conceptos y leyes básicas.
 - 2. * Magnitudes magnéticas.
- 2. Circuitos eléctricos:
 - 1. Circuitos de CC y CA.
 - 2. Simbología.
 - 3. Representación gráfica.
- 3. Medida de magnitudes eléctricas:
 - 1. Procedimiento.
 - 2. Instrumentos de medida.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. METODOLOGÍA DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA.

- 1. Montaje y mantenimiento eléctrico de parques eólicos y de aerogeneradores.
 - 1. Metodología de trabajo en un parque eólico: Montaje, puesta en marcha, mantenimientos preventivos y correctivos, equipos de trabajo.
 - 2. Procedimientos y operaciones de preparación y replanteo de las instalaciones.
 - 3. Fases de montaje Organización y plan de seguridad.
 - 4. Calidad en el montaje. Pliegos de prescripciones técnicas.
 - 5. Procesos de documentación técnica del trabajo.
 - 6. Tipología de averías.
 - 7. Programa de mantenimiento.
 - 8. Diagnóstico de averías en instalaciones de energía eólica.
 - 9. Procedimientos de aislamiento mecánico y eléctrico de los diferentes componentes de la instalación para realizar el mantenimiento correctivo.
 - 10. Métodos para la reparación de los distintos componentes eléctricos de las instalaciones.
 - 11. Análisis económico de las actuaciones.
 - 12. Equipos y herramientas más usuales para realizar el montaje y mantenimiento eléctrico de instalaciones eólicas.
 - 13. Redacción de informes y documentos. Partes de trabajo.
 - 14. Sistemas de seguridad para el mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

1. Redes eléctricas que componen el parque.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Constitución y características técnicas y de montaje.
- 2. Descripción de componentes fundamentales. (Circuitos de generación, circuitos de control y servicios auxiliares).
- 3. Circuitos de tierra.
- 4. Tipología de averías en las redes eléctricas.
- 5. Montaje y mantenimiento preventivo y correctivo de redes eléctricas.
- 6. Centros de transformación:
- 7. Propiedades y aplicaciones.
- 8. Disposiciones habituales.
- 9. Esquemas eléctricos.
- 10. Tipología de averías en centro de transformación.
- 11. Montaje y mantenimiento preventivo y correctivo de centros de transformación.

2. Celdas de MT:

- 1. Tipos y funciones.
- 2. Dispositivos de maniobra, corte y protección.
- 3. Esquemas eléctricos y normativa.
- 4. Montaje y mantenimiento preventivo y correctivo de celdas de media tensión.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE GENERADORES Y MOTORES ELÉCTRICOS.

1. Generadores eléctricos

- 1. Tipos de generadores:
 - 1. * Alternadores síncronos y asíncronos.
 - 2. * Principio de operación.
 - 3. * Aspectos constructivos y tecnológicos.
- 2. Máguina asíncrona de rotor bobinado:
 - 1. * Descripción de la máquina
 - 2. * Funcionamiento
- 3. Conexión estrella-triángulo.
- 4. Concepto de deslizamiento y balance energético (subsíncrono, síncrono, hipersíncrono).
- 5. Protección de los generadores.
- 6. Reglamento electrotécnico de baja y media tensión.
- 7. Montaje, acoplamiento, alineación e interconexión del generador eléctrico.
- 8. Mantenimiento preventivo y correctivo del aerogenerador. Verificación y método de sustitución de escobillas, rodamientos y conexiones. Comprobación de aislamiento.

2. Motores eléctricos:

- 1. Motores de corriente alterna asíncronos de jaula de ardilla:
 - 1. * Principio de operación
 - 2. * Aspectos constructivos y tecnológicos.
- 2. Motores de corriente alterna asíncronos de rotor bobinado:
 - 1. * Principio de operación.
 - 2. * Aspectos constructivos y tecnológicos.
- 3. Tipos de arranque y proteccion eléctrica de los motores.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE CUADROS ELÉCTRICOS EN UN AEROGENERADOR.

- 1. Cuadros: Ground, Top y Hub.
- 2. Diagramas eléctricos unificares.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Diagramas eléctricos trifilares.
- 4. Disposición de aparatos eléctricos/electrónicos en los cuadros. Principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos de los mismos.
- 5. Protecciones, enclavamientos y seguridades.
- 6. Procedimiento de montaje, puesta en marcha y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE INSTRUMENTACIÓN.

- 1. Conceptos generales de magnitudes físicas.
- 2. Presión, caudal, temperatura, nivel, vibraciones, velocidad, etc.
- 3. Descripción técnica, características, selección, instalación y configuración de medidores de:
 - 1. Velocidad (Encoder).
 - 2. Vibraciones.
 - 3. Caudal. Presión.
 - 4. Temperatura. Etc.
- 4. Mantenimiento de equipos de instrumentación:
 - 1. Verificación y diagnóstico.
 - 2. Montaje y desmontaje. Reparación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIÓN EN EL TELEMANDO DEL CONTROL DE LA SUBESTACIÓN DEL PARQUE.

- 1. Constitución del software y hardware, funcionamiento (Local y remoto).
- 2. Monitorización y ajuste de variables, bases de datos, averías, etc.



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















