



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Postgrado en Seguridad y PRL en Parques Eólicos + Titulación Universitaria





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

# ÍNDICE

1 | Somos  
Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y  
acreditaciones

4 | By EDUCA  
EDTECH  
Group

5 | Metodología  
LXP

6 | Razones por  
las que  
elegir  
Euroinnova

7 | Financiación  
y Becas

8 | Métodos de  
pago

9 | Programa  
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## 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

---



Ver en la web

# 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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Postgrado en Seguridad y PRL en Parques Eólicos + Titulación Universitaria



**DURACIÓN**  
500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
8 ECTS

### Titulación

---

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Seguridad y PRL en Parques Eólicos con 300 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Curso de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral con 8 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION





EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO

La presente formación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Granada, en el marco del convenio de colaboración con el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, a través del cual se promueve la formación de los recursos humanos necesarios para el desarrollo de las actividades de investigación y formación en el ámbito de la seguridad y salud en el trabajo. El presente documento es propiedad de la Universidad de Granada y no puede ser reproducido, distribuido o utilizado sin el consentimiento expreso de la Universidad de Granada. El presente documento es propiedad de la Universidad de Granada y no puede ser reproducido, distribuido o utilizado sin el consentimiento expreso de la Universidad de Granada.

## Descripción

Este curso en Seguridad y PRL en Parques Eólicos le ofrece una formación especializada en la materia. Si le interesa el ámbito de la prevención de riesgos laborales y quiere conocer los aspectos necesarios para desempeñar la función de técnico en este sector este es su momento, con el Curso en Seguridad y PRL en Parques Eólicos podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor con éxito.

## Objetivos

- Estudiar los conceptos fundamentales relacionados con la Prevención de Riesgos Laborales y las distintas técnicas preventivas.
- Identificar los riesgos profesionales derivados del montaje y el mantenimiento de un parque eólico.
- Determinar las medidas preventivas que se deben llevar a cabo para evitar los riesgos profesionales.
- Identificar el equipo de protección individual que se debe emplear en un parque eólico.
- Aprender el significado de los sistemas de señalización.
- Conocer cómo se realiza un plan de emergencias.
- Aprender a realizar las técnicas básicas de primeros auxilios.
- Determinar cómo se debe realizar la evacuación de un aerogenerador.
- Saber establecer los principios de planificación y organización preventiva en el resto de actividades de la empresa.
- Adquirir conocimientos que permitan al alumnado identificar, evitar, corregir y prevenir problemas específicos que puedan poner en peligro la salud e integridad de los trabajadores.
- Gestionar la prevención de riesgos laborales.

[Ver en la web](#)

**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## A quién va dirigido

---

El Curso en Seguridad y PRL en Parques Eólicos está dirigido a Profesionales de empresa relacionados de una u otra forma con la Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales dentro de la misma, así como a aquellas personas interesadas en dedicarse profesionalmente al sector que quieran adquirir conocimientos sobre la prevención de riesgos y accidentes laborales.

## Para qué te prepara

---

El presente Curso en Seguridad y PRL en Parques Eólicos tiene como objetivos formar a cualquier profesional en los fundamentos de gestión de Prevención de Riesgos Laborales, adquiriendo las características oportunas para desempeñar esta función de la mejor manera posible.

## Salidas laborales

---

Energía Renovables y Eficiencia Energética

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SEGURIDAD LABORAL

#### MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y DAÑOS DEL TRABAJO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud
  1. - Trabajo
  2. - Salud
  3. - Factores de Riesgo
  4. - Condiciones de Trabajo
  5. - Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección
2. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
  1. - Accidente de trabajo
  2. - Tipos de accidente
  3. - Regla de la proporción accidentes/incidentes
  4. - Repercusiones de los accidentes de trabajo
3. Enfermedad Profesional

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
2. Lugares de trabajo
  1. - Seguridad en el proyecto
  2. - Condiciones mínimas de volumen y superficie
  3. - Suelos y desniveles
  4. - Vías de circulación
  5. - Puertas y portones
  6. - Escaleras fijas y de servicio
  7. - Escaleras fijas
  8. - Escaleras de mano
  9. - Vías y salidas de evacuación
  10. - Orden, limpieza y señalización
  11. - Condiciones ambientales
  12. - Iluminación
  13. - Material y locales de primeros auxilios
  14. - Instalaciones
  15. - Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
  16. - Discapacitados
3. Riesgo eléctrico
  1. - Conceptos básicos
  2. - Efectos nocivos de la electricidad
  3. - Tipos de contacto eléctrico
  4. - Seguridad y mantenimiento básico para trabajar con electricidad (Baja Tensión)
  5. - Trabajos en Alta Tensión

4. Equipos de trabajo y máquinas
  1. - Peligros asociados al uso de máquinas
  2. - Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
  3. - Formación e información a los trabajadores sobre los riesgos derivados de la utilización de equipos de trabajo
  4. - Utilizar de forma segura los equipos de trabajo
5. Las herramientas
  1. - Riesgos relacionados con las herramientas manuales
  2. - Medidas preventivas
6. Incendios
  1. - El triángulo y el tetraedro del fuego
  2. - Clases de fuego: por tipos de combustibles
  3. - Comportamiento de los Sólidos ante el calor
  4. - Comportamiento de los Líquidos ante el calor
  5. - Comportamiento de los Gases ante el calor
  6. - El origen de los incendios
  7. - Formas de transmisión del calor
  8. - Protección ante incendios
7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
  1. - Clasificación de las sustancias químicas
  2. - Envasado y Etiquetado Sustancias y preparados peligrosos
  3. - Fichas de datos de seguridad
  4. - Recomendaciones generales de seguridad para la manipulación de sustancias peligrosas
8. Señalización de Seguridad
  1. - Clasificación de las señales según su color y forma
  2. - Clasificación señales según forma
9. Aparatos a presión
10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento
  1. - Atrapamientos
  2. - Manipulación y transporte
  3. - Mantenimiento

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPALES RIESGOS DE LA EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES

1. El medio ambiente físico en el trabajo
  1. - Ruido
  2. - Vibraciones
  3. - Radiaciones ionizantes y no ionizantes
  4. - Temperatura
2. Contaminantes químicos
  1. - Vías de entrada en el organismo
  2. - Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
  3. - Formas en las que se presenta una sustancia química
  4. - Medidas de prevención y control
3. Contaminantes biológicos
  1. - Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
  2. - Medidas de prevención y control básicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES RIESGOS POR LA CARGA DE TRABAJO

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. La Carga Física
  1. - Criterios de evaluación del trabajo muscular
  2. - Método del consumo de energía
  3. - La Postura
  4. - Manipulación manual de cargas
  5. - Movimientos Repetitivos
2. La carga mental
3. La Fatiga
4. La Insatisfacción Laboral
5. La organización del trabajo

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES. EQUIPOS DE PROTECCIÓN

1. La Protección Colectiva
  1. - Orden y limpieza
  2. - Señalización
  3. - Formación
  4. - Mantenimiento
  5. - Resguardos y dispositivos de seguridad
2. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
  1. - Definición de Equipo de Protección Individual
  2. - Condiciones de los EPIs
  3. - Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
  4. - Obligaciones Referentes a los EPIs
3. Introducción a las situaciones de emergencia
4. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
5. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
6. Plan de Autoprotección
  1. - Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
  2. - Estructura del Plan de Autoprotección
7. Medidas de Emergencia
  1. - Objetivos de las Medidas de Emergencia
  2. - Clasificación de las emergencias
  3. - Organización de las emergencias
  4. - Procedimientos de actuación
  5. - Estructura Plan de Emergencia
8. Preguntas de evaluación

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD Y LA ORGANIZACIÓN DE LA PRL

1. El Plan de Prevención
2. La Evaluación de Riesgos
  1. - El análisis de riesgos
  2. - Valoración del riesgo
  3. - Tipos de evaluaciones
  4. - Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
3. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva

1. - Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
2. - Revisión de la Planificación Preventiva
4. Vigilancia de la Salud
5. Información y Formación
6. Medidas de Emergencia
7. Memoria Anual
8. Auditorías
9. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
10. Modalidades de gestión de la prevención

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. SALUD LABORAL Y MEDICINA EN EL TRABAJO. PRIMEROS AUXILIOS

1. La Vigilancia de la Salud
  1. - Control biológico
  2. - Detección precoz
2. Principios generales de primeros auxilios
  1. - La actuación del socorrista
  2. - Terminología clínica
  3. - Posiciones de Seguridad
  4. - Material de primeros auxilios
3. Asistencias
4. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
  1. - Apertura de las vías respiratorias
  2. - Respiración Asistida Boca a Boca
  3. - Si el accidentado no respira y no tiene pulso
5. Estado de Shock
6. Heridas y hemorragias
  1. - En caso de heridas simples
  2. - Heridas complicadas con hemorragia
  3. - Hemorragias Externas
  4. - Hemorragia interna
  5. - Hemorragia exteriorizada
  6. - Hemorragias especiales
7. Quemaduras
8. Electrocutión
9. Fracturas y contusiones
  1. - Caso especial: Fractura de columna vertebral
  2. - Esguinces
  3. - Rotura de ligamentos
  4. - Contusiones
  5. - Luxación
10. Intoxicación
  1. - Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
  2. - En caso de intoxicación por inhalación
  3. - Intoxicación por inyección
11. Insolación
12. Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

## MÓDULO 2. SEGURIDAD LABORAL

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD LABORAL

1. Concepto y Definición de Seguridad: Técnicas de Seguridad
  1. - Seguridad en el Trabajo
2. Clasificación de las Técnicas de Seguridad
  1. - Técnicas Analíticas
  2. - Técnicas Operativas
3. Los Riesgos Profesionales
  1. - Principios Generales en la Prevención de Riesgos
  2. - Organización de la Prevención

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD LABORAL EN LUGARES DE TRABAJO

1. Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo
2. Seguridad en el proyecto
3. Condiciones Mínimas de Volumen y Superficie
4. Suelos y desniveles
5. Vías de Circulación
6. Vías y Salidas de Evacuación
7. Orden, Limpieza y Señalización
8. Condiciones Ambientales
9. Iluminación
10. Material y locales de primeros auxilios
11. Instalaciones
12. Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
13. Medidas de Seguridad para Discapacitados

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD LABORAL EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO

1. Seguridad y Salud relacionada con las Máquinas
  1. - La seguridad en el Producto
  2. - Instalación de la Máquina
  3. - Mantenimiento y utilización adecuada de las máquinas
  4. - Conceptos fundamentales
2. Origen y clasificación de los riesgos en máquinas
  1. - Clasificación de los riesgos
3. Requisitos Fundamentales de Seguridad y Salud. (Diseño y Fabricación)
  1. - Principios de integración de la Seguridad en Máquinas
  2. - Cuadro de mandos
  3. - Selección de las Medidas de Seguridad
  4. - Prevención Intrínseca
4. Medidas de Protección
  1. - Tipos de resguardos
  2. - Dispositivos de protección
  3. - Aplicación de medidas de protección
  4. - Requisitos de las medias de protección
  5. - Disposiciones Suplementarias y Criterios para implantar medidas
5. Real Decreto 1215/1997 Disposiciones de Seguridad en Equipos de Trabajo
  1. - Peligros asociados al uso de máquinas

6. Seguridad en el manejo de quipos de trabajo
  1. - La Seguridad de los Equipos de Trabajo
  2. - Formación e información a los trabajadores para la utilización de equipos de trabajo
  3. - Utilización segura de los equipos de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. SEGURIDAD LABORAL EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

1. Aspectos fundamentales de la Industria Química
  1. - Definiciones Fundamentales
2. Clasificaciones de los Agentes Químicos
  1. - Riesgos según las propiedades físico-químicas
  2. - Riesgos para la salud humana (toxicidad y otros efectos específicos)
  3. - Riesgos para el Medio Ambiente
3. Comercialización Segura de Productos Químicos.
4. Evaluación y control del Riesgo Químico
  1. - Factores de Riesgo
  2. - Principios generales para la prevención de los riesgos por agentes químicos
5. Medidas específicas de prevención y protección
  1. - Actuaciones del Empresario
  2. - Incendios y Explosiones
  3. - Vigilancia de la Salud
  4. - Medidas frente accidentes incidentes y emergencias
  5. - Información y Formación de los trabajadores.
6. Sistemas de Protección Colectiva
  1. - Ventilación por Dilución
  2. - Ventilación Local
7. Los EPIs en la Industria Química
  1. - EPI's de uso más habitual

#### MÓDULO 3. PRL Y SEGURIDAD LABORAL APLICADO A SECTORES ESPECÍFICOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN CONSTRUCCIÓN

1. Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción
  1. - Disposiciones mínimas generales relativas a los lugares de trabajo en las obras.
2. Disposiciones mínimas específicas relativas a puestos de trabajo en las obras en el exterior de los locales
3. Condiciones de Seguridad y Salud en las Fases de Obra
  1. - Caída de personas a distinto nivel
  2. - Caída de personas al mismo nivel
  3. - Caída de objetos por Desplome
  4. - Caída de objetos en Manipulación
  5. - Pisadas sobre Objetos
  6. - Golpes y Choques contra Objetos Inmóviles
  7. - Golpes y Choques contra Objetos Móviles
  8. - Proyección de Fragmentos o Partículas
  9. - Contactos Eléctricos
  10. - Atrapamientos por o entre objetos
  11. - Sobreesfuerzos



12. - Iluminación Inadecuada
  13. - Humos de Soldadura
  14. - Exposición a sustancias nocivas o tóxicas (yesos).
  15. - Contacto con Sustancias Cáusticas o Corrosivas (cementos).
  16. - Exposición a Disolventes Orgánicos.
  17. - Exposición a Radiaciones (No Ionizantes).
  18. - Trabajos a la Intemperie
  19. - Explosiones
  20. - Incendios
4. Equipos de Trabajo y Medios Auxiliares
1. - Herramientas Manuales
  2. - Maquinaria
  3. - Medios de Transporte
  4. - Aparatos de Elevación
  5. - Medios Auxiliares
  6. - Instalaciones Eléctricas.
  7. - Equipos de Protección Individual
  8. - Señalización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

1. Excavaciones a Cielo Abierto y Subterráneas
2. Condiciones del Entorno
3. Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones a cielo abierto
4. Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones subterráneas
5. Equipos de protección colectiva
6. Equipos de Protección Individual

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN TRANSPORTES Y SEGURIDAD VIAL

1. El Sector del Transporte y las Comunicaciones
2. Riesgos Generales del Conductor Profesional
  1. - Caída de personas a distinto nivel
  2. - Caída de personas a distinto nivel
  3. - Golpes por objetos o herramientas
  4. - Proyección de fragmentos o partículas (líquidos en especial)
  5. - Atrapamiento por o entre objetos
  6. - Atrapamiento por Vuelco de Máquinas o Vehículos
  7. - Sobreesfuerzos, fatiga física y postural
  8. - Exposición a Temperaturas Ambientales Extremas
  9. - Contactos Eléctricos
  10. - Exposición a Sustancias Nocivas o Tóxicas
  11. - Incendios
  12. - Exposición al Ruido
  13. - Exposición a Vibraciones
  14. - Riesgos derivados de Factores psicosociales u organizacionales
3. Seguridad Vial
  1. - Accidentes in itinere y en misión

## UNIDAD DIDÁCTICA 15. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

1. Condiciones de Seguridad en el Sector Primario Rural: Agricultura y Ganadería
  1. - Caída de personas a distinto y mismo nivel
  2. - Caída de objetos
  3. - Golpes contra objetos, móviles o inmóviles
  4. - Herramientas manuales
  5. - Atrapamientos
  6. - Manejo de maquinaria agrícola
  7. - Otros riesgos relacionados con la Seguridad
  8. - Exposición a temperaturas extremas
  9. - Sobreesfuerzos y carga física
2. Exposición a contaminantes, físicos, químicos y biológicos
  1. - Riesgo Biológico Agricultura
  2. - Riesgo Biológico Ganadería
  3. - Medidas preventivas contra el Riesgo Biológico en Ganadería
3. Normas de seguridad en la aplicación de Productos Fitosanitarios
  1. - Equipos de Protección Individual
  2. - Etiquetado de productos
4. Seguridad en el Sector Pesquero

## UNIDAD DIDÁCTICA 16. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

1. Identificación de los principales riesgos
2. Riesgo de caída al mismo y a distinto nivel
  1. - Suelos adecuados
  2. - Elección del calzado adecuado
  3. - Aberturas y desniveles
3. Riesgo de cortes con o sin herramientas
  1. - Diseño ergonómico de la herramienta
  2. - Prácticas de seguridad
  3. - Riesgos específicos de utilización
4. Sobreesfuerzos
  1. - Aspectos fisiológicos
  2. - Factores de Riesgo
  3. - Medidas preventivas para el levantamiento de cargas
5. Riesgos derivados de posturas forzadas y la carga física de trabajo.
  1. - Prevención de la Fatiga Física
6. Riesgos derivados del uso de maquinaria
7. Riesgos biológicos. Manipulación de materias de origen animal y vegetal
  1. - Fuentes de infección
  2. - Mecanismos de transmisión de los agentes biológicos
8. Incendio y explosión
9. Exposición a temperaturas extremas
  1. - Medidas preventivas

## UNIDAD DIDÁCTICA 17. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN SECTOR SERVICIOS

1. PRL en Hostelería

1. - Condiciones Generales de los Lugares de Trabajo
  2. - Hábitos del Manipulador de Alimentos
  3. - Riesgos del Trabajo en Cocina y Efectos para la Salud
  4. - Caídas al mismo y distinto nivel, golpe y choques
  5. - Riesgo de cortes o amputaciones (máquinas, cuchillos y aparatos para cortar)
  6. - Riesgo de Quemaduras (Hornos, fogones y otras fuentes de calor)
  7. - Temperaturas extremas o mala ventilación del local (Calor o frío)
2. PRL en el Pequeño Comercio, Administración y Oficinas
    1. - Caída a distinto nivel
    2. - Caída al mismo nivel
    3. - Choque contra objetos inmóviles
    4. - Golpes, cortes o pinchazos por objetos o herramientas
    5. - Atrapamiento por o entre objetos
    6. - Exposición a contactos eléctricos
    7. - Ruido
  3. Diseño del puesto de trabajo
    1. - Alteraciones de Salud por las Pantallas de Visualización de Datos (PVDs)
    2. - La Posición de Trabajo
  4. Fatiga mental o psicológica: Causas.
    1. - Síntomas y Recomendaciones sobre la Fatiga Mental
    2. - El estrés profesional. Causas y recomendaciones
  5. Ergonomía ambiental
    1. - La Calidad del Aire Interior
    2. - Efectos más importantes
    3. - Factores de Riesgo
    4. - Tipos y fuentes de contaminación en el interior de los edificios
  6. Sistemas de ventilación y climatización del aire
    1. - Medidas de control de la Calidad del Aire Interior

## UNIDAD DIDÁCTICA 18. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN TRABAJOS DE ALTURA

1. Evaluación de Riesgos
2. Pautas Generales de Seguridad
3. Factores de Riesgo y Medidas Preventivas
4. EPI's, instalaciones y dispositivos de seguridad
5. Protecciones Colectivas
  1. - Redes de seguridad
  2. - Barandillas
  3. - Pasarelas
6. Andamios
7. Escaleras de mano
8. Plataformas elevadoras
  1. - Principales Riesgos
9. Conservación y Mantenimiento del Equipo

## PARTE 2. SEGURIDAD Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES EN PARQUES EÓLICOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS PROFESIONALES EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS.

1. Procesos tecnológicos e identificación de riesgos.
2. Normativa sobre desplazamiento a parque y dentro de éste.
3. Normativa sobre accesos a generador.
4. Normativa sobre transporte, descarga e izado de material.
5. Manual de seguridad.
6. Prevención de Riesgo en Parques Eólicos:
  1. - Riesgos Generales en las operaciones de Mantenimiento y Montaje de Aerogeneradores.
  2. - Riesgos de origen mecánico.
  3. - Riesgo de tipo eléctrico: Manipulación de celdas de media y alta tensión, autorizaciones requeridas y señalización.
  4. - Riesgos por manejo de herramientas: Taladros, máquinas portátiles, etc.
  5. - Riesgos por manejo manual de cargas: Equipo de soldadura, escaleras portátiles, etc.
  6. - Riesgos asociados a sustancias y materiales peligrosos.
  7. - Riesgos por trabajos en altura.
  8. - Riesgos por condiciones climatológicas.
  9. - Riesgos laborales en otras tareas: Trabajos con cesta. Trabajos verticales.
7. Prevención y control de riesgos profesionales en maniobras realizadas con el aerogenerador en funcionamiento:
  1. - Operativa en máquina en explotación.
  2. - Señalización personal trabajando en máquina.
  3. - Elementos mecánicos susceptibles de provocar atropamientos (Bloqueo del rotor, bloqueo de movimiento de palas, bloqueo y señalización equipos eléctricos).
  4. - Balizamiento áreas de trabajo.
8. Prevención y control de riesgos profesionales en las maniobras realizadas con el aerogenerador parado.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS DE SEGURIDAD.

1. Equipos de protección individual (EPI).
2. Equipos de control frente a caídas.
3. Equipos auxiliares de seguridad.
4. Elevación de cargas.
5. Sistemas de señalización.
6. Mantenimiento de equipos.
7. Formación Usuario de:
  1. - Elevadores guiados por sirgas.
  2. - Elevadores guiados por guías fijas.
  3. - Elevadores guiados por cremallera (Funcionamiento. Normas de uso. Emergencia. Sistema de evacuación).
8. Medios técnicos de extinción de fuegos y Plan de Emergencia: Manejo de medios técnicos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EMERGENCIAS.

1. Plan de emergencias.
2. Protección del accidentado.
3. Valoración del accidente.
4. Solicitud de ayuda.
5. Primeros auxilios. Botiquín.
6. Evacuación del aerogenerador.

## ¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://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!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group