

Curso de Peón Forestal





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...







Curso de Peón Forestal



DURACIÓN 360 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN 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





Descripción

Si le interesa el ámbito forestal y quiere conocer los aspectos fundamentales para desempeñar la función del peón forestal este es su momento, con el Curso de Peón Forestal podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor de la mejor manera posible. Para dedicarse laboralmente al entorno agrario o forestal, es necesario conocer una serie de técnicas específicas y conocimientos sobre conceptos importantes a tratar en este sector, por lo que es importante que la formación de estos profesionales sea de calidad y contenga toda la información necesarias para poder ser un experto en la materia. Realizando este Curso de Peón Forestal conocerá los factores esenciales de esta función.

Objetivos

Los objetivos perseguidos con el curso de peón forestal son los siguientes: Realizar los trabajos auxiliares de preparación, medición y señalamiento de árboles aplicando las técnicas apropiadas, y explicar los métodos seguidos. Realizar trabajos auxiliares en los aprovechamientos madereros aplicando las técnicas establecidas y describir dichas labores, así como las características de los productos obtenidos. Realizar los trabajos auxiliares durante los tratamientos de subproductos madereros aplicando las técnicas establecidas y describir dichas labores. Analizar el estado y funcionamiento de la maquinaria, equipos e instalaciones de una explotación forestal y controlar su utilización en un caso práctico. Identificar y describir los dispositivos de regulación y control de la maquinaria y equipos. Aplicar los métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones, siguiendo las especificaciones técnicas establecidas, manejando adecuadamente la maquinaria y herramientas. Describir las tareas de prevención de los incendios forestales y organizar y supervisar su realización para que se cumplan los objetivos establecidos. Describir las fases de un trabajo de prevención de incendios forestales, explicando sus objetivos y las técnicas, procedimientos y medios materiales utilizados durante su realización. Describir las operaciones realizadas durante los trabajos de mantenimiento de las pistas forestales, cortafuegos y puntos de agua, explicando sus objetivos y las técnicas, procedimientos y medios materiales utilizados durante su realización.

A quién va dirigido

El Curso de Peón Forestal está dirigido a todos aquellos profesionales del ámbito de aprovechamientos forestales, dentro del área profesional forestal, que deseen seguir formándose en la materia y ampliando sus conocimientos sobre las actividades forestales. Además es interesante para aquellas personas que quieran desempeñar la función de peón forestal.

Para qué te prepara

Este Curso de Peón Forestal le prepara para conocer a fondo el ámbito de la actividad forestal en relación con las funciones del peón forestal, las cuales engloban temas como el tratamiento de la madera, el control de la plantación, limpieza del terreno, prevención de incendios etc. Adquiriendo las



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

técnicas oportunas para desenvolverse de manera profesional en este entorno.

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso de peón forestal, habrás adquirido los conocimientos y habilidades necesarias para ejercer profesionalmente en:

- -Aprovechamiento forestal.
- -Industria maderera.
- -Prevención de incendios forestales.
- -Experto en instalaciones forestales.



TEMARIO

MÓDULO 1. TRABAJOS AUXILIARES EN LOS APROVECHAMIENTOS MADEREROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE ELIMINACIÓN DE OBSTÁCULOS PARA EL ACCESO AL PIÉ DEL ÁRBOL Y POSIBILITAR EL APEO.

- 1. Identificación de especies a respetar.
- 2. Eliminación mediante arranque manual.
- 3. Eliminación mediante decapado.
- 4. Eliminación mediante corte.
- 5. Descalce de troncos de alto valor económico.
- 6. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en estos trabaios.
- 7. Mantenimiento basico de herramientas y equipos utilizados:
 - 1. Afilado.
 - 2. Reposicion de elementos deteriorados.
- 8. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES EN MEDICIONES Y SEÑALAMIENTOS.

- 1. Medición de diámetros de troncos.
 - 1. Instrumentos de medida: forcípulas y cinta pi.
 - 2. Anomalías en los troncos.
 - 3. Grosor de la corteza.
- 2. Métodos y técnicas básicas de señalamientos:
 - 1. Señalamiento de arboles a talar.
 - 2. Señalamiento de arboles que queden en pie.
- 3. Materiales y medios utilizados en estos trabajos.
- 4. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES AUXILIARES EN LOS APROVECHAMIENTOS DE MADERAS Y LEÑAS.

- 1. Tipos de productos madereros:
 - 1. Fustes enteros.
 - 2. Trozas.
- 2. Destinos de las maderas y lenas:
 - Características tecnológicas: longitud, diámetro, curvatura, podredumbres, hongos, entre otros).
 - 2. Criterios de calidad.
- 3. Técnicas de desramado y descortezado con hacha:
 - 1. Tipos de corte según grosor y posición de las ramas.
 - 2. Acabado final del tocón.
 - 3. Dirección del corte.
 - 4. Posición de seguridad y ergonómica.
- 4. Técnicas de agrupamiento de fustes y trozas:



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Arrastre.
- 2. Volteo.
- 3. En vilo.
- 4. Lanzamiento.
- 5. Basculamiento.
- 6. Herramientas utilizadas en estas técnicas de agrupamiento de fustes y trozas.
- 5. Técnicas de desembosque:
 - 1. Mediante carga y transporte.
 - 2. Por arrastre.
 - 3. Manejo del cabrestante.
- 6. Herramientas, materiales, equipos y maquinaria de sencillo manejo utilizados en estos trabajos.
- 7. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS MADEREROS.

- 1. Tipos de subproductos:
 - 1. Hojas.
 - 2. Ramas.
 - 3. Cortezas.
 - 4. Tocones.
 - 5. Raíces.
- 2. Tipos de tratamientos de subproductos:
 - 1. Triturado.
 - 2. Astillado.
 - 3. Empacado.
 - 4. Arrancado de cepas.
 - 5. Subproductos y tipo de tratamientos a realizar.
 - 6. Tipos de maquinas utilizadas en los diferentes tratamientos. autoalimentadas o con alimentación manual.
 - 7. Elementos de seguridad de las maquinas.
- 3. Desplazamiento de subproductos:
 - 1. Mediante arrastre.
 - 2. Carga.
- 4. Agrupamiento:
 - 1. En cordones.
 - 2. En montones.
- 5. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en el tratamiento y desplazamiento de los subproductos.
- 6. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambiental relacionada.

MÓDULO 2. MÁQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES FORESTALES

- 1. Tipos de instalaciones forestales.
- 2. Componentes de las instalaciones forestales.
- 3. Funcionamiento de las instalaciones forestales.
- 4. Dispositivos de control y regulación.



- 5. Revisión y diagnosis de instalaciones.
- 6. Tablas de parámetros técnicos de los equipos y medios para la revisión de instalaciones.
- 7. Revisión y diagnosis de instalaciones.
- 8. Sistemas de regulación de variables como: temperatura, humedad, luz entre otros.
- 9. Equipos y productos de limpieza, desinfección y acondicionamiento más utilizados en instalaciones forestales.
- 10. Dispositivos de seguridad de las instalaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA Y EQUIPOS FORESTALES

- 1. Tipos de máquinas, aperos y equipos utilizados en las distintas labores forestales.
- 2. Componentes de las máquinas y equipos.
- 3. Funcionamiento y aplicaciones de la maquinaria y equipos forestales
- 4. Tablas y equipos de medida para la revisión de maquinaria.
- 5. Utilización y control de las operaciones mecanizadas.
- 6. Revisión y diagnosis del funcionamiento de maquinaria y equipos forestales.
- 7. Operaciones de transporte de maquinaria.
- 8. Variables de utilización de maquinaria en campo.
- 9. Programación de operaciones y control de los resultados del trabajo mecanizado.

MÓDULO 3. CONTROL FITOSANITARIO EN PLANTAS, SUELOS E INSTALACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MAQUINARIA DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS: TIPOS, CONSERVACIÓN Y REGULACIÓN

- 1. Métodos de aplicación de productos fitosanitarios.
- 2. Desinsectación y desinfección y desratización de instalaciones.
- 3. Equipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos.
- 4. Principales máquinas y equipos.
- 5. Clasificación: espolvoreadotes, pulverizadores, atomizadores, fumigadores, nebulizadores.
- 6. Preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios.
- 7. Procedimientos de operación.
- 8. Preparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos.
- 9. Puesta a punto.
- 10. Preparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos.
- 11. Recogida de productos o subproductos del proceso de aplicación
- 12. Limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos.
- 13. Prácticas de aplicación.
- 14. Ejercicios de desarrollo de casos prácticos.
- 15. Eliminación de residuos.
- 16. Eliminación de envases vacíos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BUENAS PRÁCTICAS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL FITOSANITARIO

- 1. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud.
- 2. Nivel de exposición del operario.
- 3. Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud.
- 4. Residuos de productos fitosanitarios: riesgos para terceros.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 5. Intoxicaciones y otros efectos perjudiciales sobre la salud.
- 6. Medidas preventivas y protección del aplicador.
- 7. Práctica de la protección fitosanitaria.
- 8. Primeros auxilios.
- 9. Riesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente.
- 10. Principios de la trazabilidad.
- 11. Buenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CONTROL DE PLAGAS, ENFERMEDADES, MALAS HIERBAS Y FISIOPATÍAS

1. Relación trabajo-salud.

MÓDULO 4. PREVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

- 1. Tipos
- 2. Causas: Naturales, intencionalidad
- 3. Combustibilidad de las especies forestales
- 4. Propagación
- 5. Factores que intervienen en el comportamiento del fuego
- 6. Importancia ecológica del incendio
- 7. Regeneración del suelo y especies
- 8. Índices de peligro
- 9. Medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE LOS TRABAJOS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS

- 1. Prevención mediante técnicas silvoculturales
- 2. Reducción de combustible
- 3. Prevención mediante la construcción y mantenimiento de infraestructuras
- 4. Detección de incendios

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS

- 1. Impacto medioambiental
- 2. Equipos de emergencia básicos para los equipos de extinción
- 3. Planes de emergencia
- 4. Primeros auxilios en casos de emergencia
- 5. Normativa de prevención incendios forestales
- 6. Prevención de riesgos laborales



¿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!















