



PROGRAMA FORMATIVO

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

Duración: 425 horas

Precio: 360 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Titulación Expedida por
EUROINNOVA BUSINESS
SCHOOL y Avalada por la
Escuela Superior de
Cualificaciones Profesionales

Descripción

En la actualidad, debido a todos los agentes contaminantes que nos rodean y la importancia y el cuidado del medio ambiente, es fundamental tener conocimientos acerca de la gestión ambiental y el medio ambiente. Con la realización del presente Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) se aportaran al alumnado los conocimientos necesarios para llevar a cabo la función del monitor/a medio ambiente y gestión ambiental. Realizando este Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal conocerá los conocimientos necesarios acerca de la identificación y clasificación de los residuos, las obligaciones, medidas y políticas a seguir en la gestión de residuos, la identificación y evaluación de aspectos ambientales, los impactos ambientales y normativa aplicable en gestión forestal, así como los Sistemas de Gestión Ambiental.

A quién va dirigido

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

El Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal está dirigido a personas que deseen ampliar conocimientos en relación a la seguridad medioambiental y la gestión forestal, así como a todos los profesionales del ámbito del medio ambiente y la gestión ambiental interesados en orientar su futuro laboral en el sector del medio ambiente.

Objetivos

- Conocer el perfil profesional del monitor de medio ambiente y gestión ambiental.
- Aprender diferentes dinámicas grupales para realizar en el medio ambiente.
- Indagar acerca de los sistemas de gestión ambiental.
- Comprender la importancia de la figura del monitor en el medio ambiente.
- Identificar los diferentes residuos que podemos encontrar en el medio.
- Conocer las obligaciones, medidas y políticas a seguir en la gestión de residuos.
- Establecer un análisis y evaluación de los riesgos ambientales que nos podemos encontrar.
- Conocer el impacto ambiental, los daños ecológicos, así como la normativa aplicable en gestión forestal.
- Conocer el funcionamiento de un Sistema de Gestión de Calidad.

Para que te prepara

El presente Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal dotará al alumno de los conocimientos necesarios para trabajar el ámbito medioambiental, aprendiendo los principales factores que se deben tener en cuenta a la hora de trabajar en una empresa que realice excursiones/tratar con grupos. Además podrá conocer en profundidad las acciones generadas en el medio ambiente, la actuación en base a la legislación vigente y su manipulación para una mayor seguridad medioambiental.

Salidas laborales

Servicios de inspección en medio ambiente / Policía Local de Medio Ambiente / Agentes Forestales / Agentes Medioambientales.

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Técnico Profesional en Medioambiente y Gestión Forestal expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales - Titulación Universitaria de Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

El/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Plan. Resolución 604E)

Forma de pago

Tarjeta de Crédito / PayPal

Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal

Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria.

No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

Contrareembolso

Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa. Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada en el formulario, el material del curso, abonando el importe correspondiente a la recepción.

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Medio Ambiente y Gestión Forestal'
- Manual teórico 'Monitor/a de Medio Ambiente y Gestión Ambiental'



Profesorado y servicio de tutorías

"RedEduca" está formado por un equipo multidisciplinar de profesionales especialistas en incorporar las Nuevas Tecnologías al ámbito educativo.

Nuestro principal objetivo es conseguir una formación didáctico-pedagógica innovadora y de calidad. Por ello, ponemos al alcance de nuestro alumnado una serie de herramientas y recursos que les permitirán potenciar su aprendizaje a lo largo del curso.

Además, a lo largo del curso, nuestro alumnado cuenta con un equipo de tutores expertos en las distintas especialidades ofertadas, con una amplia experiencia en el mundo de la enseñanza que resolverán todas tus dudas y consultas y con un equipo de soporte técnico que le ayudarán con



Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnos tendrá posibilidad de incluir su currículum en nuestra Bolsa de Empleo y Prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por empresas y organismos públicos colaboradores en territorio nacional y abrir su abanico de posibilidades en el mundo laboral.

Plazo de Finalización

El alumnado cuenta con un periodo máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo del curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses

Red Social Educativa

La Red Social Educativa es un lugar de encuentro para docentes y opositores donde poder compartir conocimiento. Aquí encontrarás todas las novedades del mundo de la educación que puedan ser de tu interés, así como noticias relacionadas con oposiciones. Es un espacio abierto donde podrás escribir y participar en todas las noticias y foros.

Te invitamos a registrarte y a comenzar a participar en esta red de profesionales de la educación.

Visítanos en: www.redsocial.rededuca.net



Campus Virtual

Es el aula virtual donde encontrarás todos los contenidos de los cursos, cuidadosamente revisados y actualizados por nuestro equipo de profesores y especialistas.

El campus virtual se convierte en el principal escenario de aprendizaje y es aquí donde el alumnado podrá acceder a los contenidos del curso con tan sólo un clic.

Este nuevo sistema de aprendizaje online puede facilitar el trabajo del alumnado y del equipo docente en varios sentidos:

La presentación online de la acción formativa hace posible incluir contenidos en muy diversos



Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

Asimismo, el alumnado puede descargarse en pdf el temario de su curso conforme vaya avanzando en los contenidos para que pueda tenerlos guardados.

Además, el campus virtual permite establecer contacto directo con el tutor o tutora a través del sistema de comunicación por correo electrónico que también permitirá intercambiar archivos entre las partes.

El entorno virtual simplifica y agiliza la evaluación y seguimiento del alumnado, tanto para el propio alumno o alumna como para el equipo docente. Por un lado, el alumnado podrá observar su avance a lo largo del itinerario formativo y recibirá retroalimentación inmediata sobre sus resultados en las pruebas de evaluación. En segundo lugar, el equipo docente verá simplificado su trabajo, puesto que todos los datos acerca de la actividad del alumnado en la plataforma, así como los resultados de las pruebas quedan registrados de manera automática, evitando así la labor de corrección manual y permitiendo al profesor o profesora tener una visión del progreso de sus alumnos/as con tan sólo un clic.

Puede acceder a nuestro Campus Virtual a través de: <https://campusrededuca.euoinnova.edu.es>

Programa formativo

MÓDULO 1. MONITOR DE MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERFIL DE MONITOR/A DE MEDIO AMBIENTE

- - Características del monitor de medio ambiente y gestión ambiental
- - Estilos de los monitores/as de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Ámbitos de actuación del equipo del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Funciones y rol del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Actitudes del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Capacidades del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Perfil competencial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL GRUPO

- - El grupo
- - Clasificación de los grupos
- - Funciones de los grupos
- - Etapas de formación de los grupos
- - La cohesión y disgregación del grupo
- - Principios de funcionamiento del grupo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DINÁMICAS DE GRUPO

- - ¿Qué son las dinámicas de grupos?
- - Dinámicas de presentación
- - Dinámicas de motivación y autoestima
- - Dinámicas de confianza y comunicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE MEDIO AMBIENTE

- - Definición de medio ambiente
- - - Problemática ambiental
- - Espacios naturales protegidos
- - Tipología de los visitantes y usuarios a los espacios naturales protegidos
- - - Visitantes y turistas

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

- - - Población local
- - Carta europea de turismo sostenible

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- - Introducción: Sistemas de gestión ambiental
- - - Elementos de un sistema de gestión medioambiental
- - - Proceso de auditoría medioambiental
- - - Obligatoriedad de los SGM
- - - Fases de implantación de un SGMA
- - Norma ISO 14001
- - EMAS
- - Política Ambiental
- - - Política Ambiental de la Unión Europea

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

- - Programación de actividades en educación ambiental
- - - Diseño de una actividad
- - - Fases en la programación de una actividad
- - - Elaboración de los objetivos
- - - Elaboración de los contenidos
- - - Materiales que apoyan la actividad
- - El mensaje interpretativo
- - Regulación de actividades de uso recreativo en el medio natural

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EDUCACIÓN AMBIENTAL E INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO

- - Educación ambiental
- - - Componentes de la educación ambiental
- - - Objetivos de la educación ambiental
- - Interpretación del patrimonio
- - Señalización de senderos y equipamientos destinados al uso público
- - - Modelos
- - - Funciones
- - Senderos guiados y autoguiados

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN

- - Consideraciones generales sobre la contaminación
- - Contaminación atmosférica
 - - - Fuentes de contaminación
 - - - Condiciones atmosféricas
- - Contaminación acústica
 - - - Fuentes de contaminación acústica
- - Contaminación del agua
 - - - Principales contaminantes del agua

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRIMEROS AUXILIOS

- - Conceptos
 - - - Definición de accidente, urgencia y emergencia
 - - - Definición de primeros auxilios
- - Objetivos y límites de los primeros auxilios
- - Aspectos ético-legales en el primer interviniente
 - - - Perfil, competencias y actitudes
 - - - Ética profesional y código deontológico
 - - - Marco legal y responsabilidad: normas civiles, normas penales
- - Actuación del primer interviniente
 - - - Riesgos en la intervención
 - - - Seguridad y protección durante la intervención
 - - - Prevención de contagios y enfermedades
- - Anatomía y fisiología básica para primeros auxilios
 - - - Conceptos básicos de anatomía y fisiología
 - - - Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario, endocrino, tegumentario, osteo-muscular
 - - - Signos y síntomas
 - - - Terminología básica médico-sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

- - Aspectos generales
 - - - Evaluación de riesgos
 - - - Responsabilidad de los guías

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

- - Aspectos a tener en cuenta antes de comenzar una ruta en la naturaleza
- - Aspectos a tener en cuenta durante la salida
- - - Que hacer en caso de...
- - Al finalizar la salida

MÓDULO 2. MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN FORESTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS

- - Concepto y tipos de residuos
- - Regla de las 3 R
- - - Reducir
- - - Reutilizar
- - - Reciclar
- - Valorización y vertido
- - - Valoración de residuos
- - - Vertido de residuos
- - Desarrollo sostenible

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- - Concepto y tipos de residuos sólidos urbanos
- - - Vidrio
- - - Papel y cartón
- - - Envases ligeros
- - - Materia orgánica
- - - Residuos especiales
- - - Residuos agrícolas y forestales
- - Factores que influyen en la generación de residuos
- - - Estacionalidad
- - - Clima
- - - Urbanización
- - - Otros factores
- - Normativa aplicable en materia de residuos urbanos
- - - Estatal
- - - Autonómica

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

- - - Local

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS INDUSTRIALES

- - Concepto y tipos de residuos industriales
- - - Inertes
- - - Asimilables a urbanos
- - - Peligrosos
- - Efectos en la salud pública y el medio ambiente
- - Gestión interna de los residuos industriales
- - - Minimización
- - - Reutilización
- - - Compactación
- - - Etiquetado
- - - Almacenamiento
- - Gestión externa de los residuos industriales
- - - Reciclaje
- - - Almacenamiento en vertedero
- - - Incineración
- - - Tendencias en la gestión externa
- - Normativa aplicable en materia de residuos industriales
- - - Europea (Catálogo Europeo de Residuos, CER)
- - - Estatal
- - - Autonómica
- - - Local

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VERTIDO DE RESIDUOS

- - Concepto y tipos de vertederos
- - - Vertedero Controlado
- - - Vertedero incontrolado
- - Control de entrada de los residuos
- - - Nivel 1. Caracterización básica
- - - Nivel 2. Pruebas de cumplimiento
- - - Nivel 3. Verificación in situ

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

- - Medidas para la reducción del impacto ambiental del vertedero
- - - Seguimiento del vertedero
- - - Compactación del residuo
- - - Disminución del arrastre de materiales ligeros por el viento
- - - Reducción del ruido producido por maquinaria y tráfico de vehículos pesados
- - - Protección contra incendios, malos olores y vectores
- - - Minimización del impacto paisajístico
- - Localización de depósitos de seguridad
- - Recuperación ambiental del depósito de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBLIGACIONES, MEDIDAS Y POLÍTICAS A SEGUIR EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS

- - Obligaciones en la gestión de residuos
- - Objetivos y medidas en la gestión de los residuos
- - Política de residuos
- - - Planes y programas de gestión de residuos
- - - Programas de prevención de residuos
- - - Medidas e instrumentos económicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

- - Identificación y evaluación de aspectos ambientales
- - - Aspectos directos vs indirectos
- - Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados
- - - Criterios de evaluación
- - - Significancia de los aspectos ambientales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPACTO AMBIENTAL, DAÑOS ECOLÓGICOS Y NORMATIVA APLICABLE EN GESTIÓN FORESTAL

- - Impactos
- - - Tipos de impactos
- - - Intensidad
- - - Persistencia
- - - Recuperación
- - - Periodicidad
- - Acciones preventivas y correctoras

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

- - Normativa sobre infraestructuras forestales
- - Normativa medioambiental
- - - Responsabilidad medioambiental
- - - EMAS
- - Normativa sobre seguridad en el manejo de las máquinas y equipos utilizados
- - Prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

- - Análisis de riesgos ambientales
- - - Riesgos ambientales: definición y tipología
- - - Tipos de impactos ambientales
- - - Fragilidad y vulnerabilidad del medio
- - - Métodos de identificación de riesgos ambientales
- - Evaluación de riesgos ambientales
- - Estudios de siniestralidad ambiental
- - Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
- - Acciones de control y minimización: medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. POLÍTICA AMBIENTAL

- - Política Ambiental
- - Política Ambiental de la Unión Europea
- - - Marco Legislativo del Medio Ambiente en la Unión Europea
- - Política Ambiental del Estado Español
- - - Marco Legislativo del Medio Ambiente en el Estado Español

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

- - Sistemas de gestión ambiental (SGA)
- - - Sostenibilidad
- - - Responsabilidad Social
- - - Documentos de referencia normativa, guías, libro blanco, informes, entre otros
- - - Modelos de responsabilidad social empresarial
- - - Comercio justo, solidario y sostenible
- - - Identificación de las partes interesadas, beneficios de implantar un SGA en la organización y eficiencia de los SGA

Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)

- - - Estructura organizativa y agentes implicados
- - - Recursos necesarios para implantar SGA
- - - Etapas de la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental
- - Modelos de SGA: ISO 14001 y Reglamento Europeo de Gestión y Auditoría Arr (EMAS)
 - - - Objeto y campo de aplicación
 - - - Términos y definiciones
 - - - Requisitos generales
 - - - Relación entre el EMAS y la ISO 14001