

TÉCNICO PROFESIONAL EN MEDIOAMBIENTE Y GESTIÓN FORESTAL (ONLINE)



436,00 € - 589,00 €

El medio ambiente es el conjunto de componentes físicos, químicos y biológicos, capaces de causar efectos directos e indirectos sobre los seres vivos. Por otro lado, entendemos por gestión forestal la administración y uso de los bosques de manera que se mantenga su biodiversidad. Este curso aportará 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.

Categorías: [Cursos online](#), [Medioambiente](#), [Prevención de Riesgos Laborales](#) [Calidad Medioambiente](#) [I+D+I](#) |

INFORMACIÓN

Duración 300 h

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS

1. Concepto y tipos de residuos
2. Regla de las 3 R
3. - Reducir
4. - Reutilizar
5. - Reciclar
6. Valorización y vertido
7. - Valoración de residuos
8. - Vertido de residuos
9. Desarrollo sostenible

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

1. Concepto y tipos de residuos sólidos urbanos
2. - Vidrio
3. - Papel y cartón
4. - Envases ligeros
5. - Materia orgánica
6. - Residuos especiales
7. - Residuos agrícolas y forestales
8. Factores que influyen en la generación de residuos
9. - Estacionalidad
10. - Clima

11. - Urbanización
12. - Otros factores
13. Normativa aplicable en materia de residuos urbanos
14. - Estatal
15. - Autonómica
16. - Local

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS INDUSTRIALES

1. Concepto y tipos de residuos industriales
2. - Inertes
3. - Asimilables a urbanos
4. - Peligrosos
5. Efectos en la salud pública y el medio ambiente
6. Gestión interna de los residuos industriales
7. - Minimización
8. - Reutilización
9. - Compactación
10. - Etiquetado
11. - Almacenamiento
12. Gestión externa de los residuos industriales
13. - Reciclaje
14. - Almacenamiento en vertedero
15. - Incineración
16. - Tendencias en la gestión externa
17. Normativa aplicable en materia de residuos industriales
18. - Europea (Catálogo Europeo de Residuos, CER)
19. - Estatal
20. - Autonómica
21. - Local

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VERTIDO DE RESIDUOS

1. Concepto y tipos de vertederos
2. - Vertedero Controlado
3. - Vertedero incontrolado
4. Control de entrada de los residuos
5. - Nivel 1. Caracterización básica

6. - Nivel 2. Pruebas de cumplimiento
7. - Nivel 3. Verificación in situ
8. Medidas para la reducción del impacto ambiental del vertedero
9. - Seguimiento del vertedero
10. - Compactación del residuo
11. - Disminución del arrastre de materiales ligeros por el viento
12. - Reducción del ruido producido por maquinaria y tráfico de vehículos pesados
13. - Protección contra incendios, malos olores y vectores
14. - Minimización del impacto paisajístico
15. Localización de depósitos de seguridad
16. Recuperación ambiental del depósito de seguridad

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

1. Obligaciones en la gestión de residuos
2. Objetivos y medidas en la gestión de los residuos
3. Política de residuos
4. - Planes y programas de gestión de residuos
5. - Programas de prevención de residuos
6. - Medidas e instrumentos económicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

1. Identificación y evaluación de aspectos ambientales
2. - Aspectos directos vs indirectos
3. Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados
4. - Criterios de evaluación
5. - Significancia de los aspectos ambientales

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

1. Impactos
2. - Tipos de impactos
3. - Intensidad
4. - Persistencia
5. - Recuperación

6. - Periodicidad
7. Acciones preventivas y correctoras
8. Normativa sobre infraestructuras forestales
9. Normativa medioambiental
10. - Responsabilidad medioambiental
11. - EMAS
12. Normativa sobre seguridad en el manejo de las máquinas y equipos utilizados
13. Prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

1. Análisis de riesgos ambientales
2. - Riesgos ambientales: definición y tipología
3. - Tipos de impactos ambientales
4. - Fragilidad y vulnerabilidad del medio
5. - Métodos de identificación de riesgos ambientales
6. Evaluación de riesgos ambientales
7. Estudios de siniestralidad ambiental
8. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
9. Acciones de control y minimización: medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. POLÍTICA AMBIENTAL

1. Política Ambiental
2. Política Ambiental de la Unión Europea
3. - Marco Legislativo del Medio Ambiente en la Unión Europea
4. Política Ambiental del Estado Español
5. - Marco Legislativo del Medio Ambiente en el Estado Español

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

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

eficiencia de los SGA

8. - Estructura organizativa y agentes implicados
9. - Recursos necesarios para implantar SGA
10. - Etapas de la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental
11. Modelos de SGA: ISO 14001 y Reglamento Europeo de Gestión y Auditoría Ambientales (EMAS)
12. - Objeto y campo de aplicación
13. - Términos y definiciones
14. - Requisitos generales
15. - Relación entre el EMAS y la ISO 14001

