



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Perito Judicial en Medioambiente y Gestión Forestal

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

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 de Perito Judicial en Medioambiente y Gestión Forestal 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. Ante esta situación, la justicia requiere de personas especialistas que puedan realizar informes y procedimientos relacionados con este sector. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Medioambiente y Gestión Forestal en procesos judiciales de ámbito civil, laboral o penal, así...

CONTENIDOS

MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

1. Delimitación de los términos peritaje y tasación

2. La peritación
3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

1. Concepto de prueba
2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOS

1. Concepto
2. Clases de perito judicial
3. Procedimiento para la designación de peritos
4. Condiciones que debe reunir un perito
5. Control de la imparcialidad de peritos
6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

1. El reconocimiento pericial
2. El examen pericial

3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
4. Valoración de la prueba pericial
5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

1. Funcionamiento y legislación
2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD

1. La responsabilidad
2. Distintos tipos de responsabilidad
3. El seguro de responsabilidad civil

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial
3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES

1. La peritación médico-legal
2. Peritaciones psicológicas

3. Peritajes informáticos
4. Peritaciones inmobiliarias

MÓDULO 2. MEDIOAMBIENTE Y GESTIÓN FORESTAL

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
16. ANEXOS. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es