



## Experto en gestión medioambiental .

**Sku:** 45654IN

**Horas:** 90

**Formato:** HTML 5

### OBJETIVOS

Adquirir y/o actualizar conocimientos relacionados con la más avanzada gestión de los aspectos ambientales relacionados con el ámbito empresarial.

### CONTENIDOS

**UNIDAD 1. Conceptos generales sobre el medio ambiente** Concepto de medio ambiente. Componentes del medio ambiente. El modelo de sistema de medio ambiente. Ecología y medio ambiente. Los seres humanos y el medio ambiente. Los recursos ambientales. Los problemas ambientales. **UNIDAD 2. Regulación jurídica del medio ambiente** El Derecho Ambiental. El Derecho Internacional del Medio Ambiente. El Derecho ambiental en la Unión Europea. El Derecho ambiental en España. La Responsabilidad ambiental y el delito ecológico. El derecho de acceso a la información ambiental. La participación pública en la política ambiental. **UNIDAD 3. Contaminación del medio acuático** Características generales del agua. La calidad del agua. Sistemas de tratamiento y depuración de las aguas. La contaminación del agua. Obligaciones legales para los vertidos. Legislación aplicable al medio acuático. **UNIDAD 4. El aire y su contaminación** Descripción del aire y de la atmósfera. Contaminantes atmosféricos y sus fuentes de contaminación. Efectos de la contaminación atmosférica. Instrumentos para el tratamiento de la contaminación atmosférica. Calidad del aire y protección de la atmósfera. **UNIDAD 5. Contaminación acústica** El sonido. El ruido. Instrumentos para la medida del sonido. Evaluación del ruido. Efectos producidos por la contaminación acústica. Medidas de protección frente el ruido. Legislación sobre el ruido. **UNIDAD 6. Contaminación de suelos** Concepto y formación del suelo. Clasificación de los suelos. La degradación del suelo. Descontaminación de suelos. Legislación aplicable a la contaminación de suelos. **UNIDAD 7. La gestión de residuos** Residuos: Concepto y Tipología. El problema de los residuos. Normativa aplicable a la gestión de los residuos. La gestión de residuos. La gestión de residuos industriales. La minimización de los residuos. **UNIDAD 8. Técnicas de gestión ambiental (I)** Sistemas de Gestión Ambiental. Análisis del Ciclo de Vida. Etiquetado ecológico. Marketing ecológico. Evaluación Ambiental. Prevención y control integrado de la contaminación. Desarrollo sostenible y Agenda 21. **UNIDAD 9. Técnicas de gestión ambiental (II)** Red Natura 2000.

Espacios naturales protegidos. Energías renovables. **UNIDAD 10. Auditorías ambientales** Generalidades sobre la Auditoría. Metodología de realización de la Auditoría Ambiental. El auditor ambiental. **UNIDAD 11. El medio ambiente en la gestión empresarial** El entorno ambiental en la empresa. Introducción del factor ambiental en el entorno empresarial. La estrategia ambiental de la empresa. Empresa y desarrollo sostenible. Impacto ambiental de las empresas.