Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

# ASPECTOS ECONOMICOS, LEGALES Y FISCALES DE LA GESTIÓN AMBIENTAL

SKU: EVOL-9590-VNO-A | Categorías: Gestión Ambiental, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

# INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 50

Acreditado por Universidad SI

Créditos ECTS 2

#### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

#### **Objetivos**

- Analizar la economía y recursos ambientales, así como conocer sus beneficios y costes sociales.
- Conocer el concepto y la importancia la gestión medioambiental y el proceso tecnológico.
- Conocer la herramienta empresarial de evaluación del impacto ambiental (EIA) con la que se conoce el grado de impacto sobre el medio ambiente de un proceso productivo.
- Analizar el contenido de un EIA y su metodología.
- Conocer la política ambiental y sus beneficios.
- Analizar los sistemas de gestión ambiental en empresas y su normalización.

#### **Contenidos**

UD1.La economía del medio Ambiente

- 1. Introducción 3
- 2. El mercado en la valoración de los bienes ambientales
- 2.1 Economía ambiental en representación de las generaciones futuras
- 2.2 Recursos ambientales
- 2.3 Teoría de las externalidades
- 2.4 Beneficios y Costes sociales
- 3. Introducción al flujo circular de la renta. Un enfoque ambiental
- 4. Concepto e importancia de la gestión medioambiental
- 4.1. La creciente importancia económica del medio ambiente
- 4.2. Niveles de gestión medio ambiental
- 4.3 La importancia del proceso tecnológico
- 5. Entes de decisión ambiental (estructura de la toma de decisiones)
- 6. Los costes de la reducción del daño ambiental







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

#### UD2.La evaluación de impacto ambiental para la gestión de proyectos empresariales

- 1. Introducción
- 2. La evaluación del impacto ambiental
- 2.1. Objetivos
- 2.2. Impacto Ambiental
- 2.3. Evaluación de impacto ambiental
- 3. Contenido de una EIA
- 3.1. Metodología de elaboración
- 3.1.1 Descripción del proyecto (objetivos y oportunidades)
- 3.1.2 Análisis de la zona en el estado actual (identificación de los elementos del medio susceptibles de cambio)
- 3.1.3 Identificación y predicción de impactos
- 3.1.4 Medidas correctivas
- 3.1.5 Programa de vigilancia ambiental.

## UD3.La gestión ambiental en la empresa

- 1. Introducción
- 2. Política ambiental.
- 2.1. Beneficios de una política ambiental.
- 3. Los sistemas de gestión ambiental en empresas
- 3.1. Objetivos de los SGMA
- 3.2. Beneficios de los SGMA
- 3.3. Características de los sistemas generales de gestión
- 3.4. Aspectos considerados en los SGMA
- 3.5. Procedimientos de los SGMA
- 4. Normalización de los SGMA
- 4.1. Normas ISO
- 4.2. ISO 14001
- 4.3. Reglamento EMAS
- 4.4. Principales diferencias entre ISO 14001 y EMAS III
- 5. La auditoría medioambiental
- 6. Modelo de percepción ambiental y la matriz de estándares ecológicos
- 7. Análisis de coste-beneficio

## UD4.Responsabilidad y Medio Ambiente

- 1. Introducción
- 2. Responsabilidad Ambiental
- 3. Directiva 2004/35/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre responsabilidad ambiental en relación con la prevención y reparación de daños ambientales
- 4. Ley 26/2007, de 23 de octubre, de responsabilidad ambiental
- 3.1. Análisis de riesgos medioambientales
- 3.2. Garantía financiera
- 3.3. Modelo de Oferta de Responsabilidad Ambiental

#### UD5.Huella ecológica







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 1. Análisis del Ciclo de Vida
- 2. Huella ecológica
- 2.1. Indicador de sostenibilidad
- 2.2. Conceptos clave
- 3. La huella de carbono.
- 3.1. Actuaciones de carácter transversal para la mitigación de las emisiones
- 4. Derechos de emisión



