



DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA  
GRANADA 18012  
tel. 900 44 22 44  
fax 900 10 17 99  
email info@grupo2000.es  
web www.grupo2000.es



## TÉCNICO EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Modalidad: Distancia



IC-4073

Duración: 80 horas

### OBJETIVOS:

- Saber qué es una Evaluación de Impacto Ambiental y cuáles son las metodologías existentes para llevarla a cabo.
- Conocer qué tipos de actividades estarán sujetas a un Estudio de Impacto Ambiental.
- Aprender la diferencia entre Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), Autorización Ambiental Integrada (AAI).
- Dominar los aspectos más importantes de la Ley 26/2007 de responsabilidad medioambiental y el R.D. 2090/2008 que la desarrolla parcialmente.
- Distinguir cuáles son las actividades a las que aplica la ley cuáles, las obligaciones y responsabilidades de las mismas.
- Conocer la importancia de las financieras para la consecución de los objetivos de la ley.
- Aprender a llevar a cabo una evaluación de riesgos ambientales aplicando la Norma ISO 150008:2008.

### CONTENIDOS:

#### **MÓDULO I: Evaluación del impacto ambiental**

##### **Introducción**

Gestión ambiental.

##### **Marco legislativo: normativa europea, estatal y autonómica**

Marco legislativo.

##### **Evaluación de impacto ambiental**

Introducción. Estudio de impacto ambiental (ESIA). Metodología cualitativa. Estudio de impacto ambiental (ESIA). metodología cuantitativa. Estudio de impacto ambiental (ESIA). Medidas correctoras y programa de vigilancia ambiental. Estudio de impacto ambiental (ESIA). Documento de síntesis. Calificación ambiental.

##### **Autorización ambiental integrada (AAI)**

Introducción. Actividades sometidas a Autorización Ambiental Integrada (AAI).

## **MÓDULO II: Responsabilidad ambiental**

### **Antecedentes**

Introducción.

### **La Ley 26/2007 de responsabilidad medioambiental y el R.D. 2090/2008**

Conceptos básicos. Actividades afectadas. Anexo III. Atribución de responsabilidades. Prevención, evitación y reparación de daños medioambientales.

### **Garantías financieras**

Introducción. Aplicación de la garantía financiera obligatoria. Fondo de compensación de daños medioambientales del consorcio de compensación de seguros.

### **Evaluación de riesgos ambientales**

Introducción. Antecedentes legislativos. Definiciones. ¿Por qué ocurren los accidentes? Fases del análisis de riesgos. Objetivos del análisis de riesgos. Partes interesadas. Normas técnicas – guías.

### **Norma une 150008:2008, análisis y evaluación del riesgo ambiental**

Objeto y campo de aplicación. Metodología. Análisis del riesgo ambiental. Evaluación del riesgo ambiental. Gestión del riesgo. Conclusiones norma UNE 150008:2008. Ejemplo práctico de aplicación de la metodología a una PYME.

### **Evaluación de riesgos ambientales**

Verificación del informe de análisis de riesgos medioambientales. Requisitos mínimos de los verificadores.

## **CONTENIDOS DEL CD**

Normativa referente a los contenidos del manual y páginas Web de consultas.