

## TÉCNICO EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Código: 4073

Estos **Cursos** están compuestos por un pack de formación ideados para desarrollar **Formación Continua** en las modalidades “**a distancia**” y/u “**on line**”. Los contenidos de nuestros cursos, ajustados a los certificados de Profesionalidad, dan cobertura a un gran número de cualificaciones profesionales. Cada pack de formación se compone de: manual ó temario del alumno, cuaderno de anotaciones, prueba de evaluación y cuestionario de calidad y en su caso CD o DVD o claves para el acceso al aula virtual basada en la plataforma libre más conocida Moodle. Ofrecemos un servicio especializado de tutorías en las modalidades “**a distancia**” y “**on-line**”, por el que más de 100 profesionales cualificados gestionarán su curso formativo, tanto a nivel administrativo y docente, encargándose de:

1. **Tutor personal** por alumno.
2. **Gestión del envío** del temario o manual formativo.
3. **Seguimiento permanente del aprendizaje.**
4. **Resolución de dudas.**
5. Emisión de un **diploma acreditativo.**

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: Tipo A - de 76 a 85 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 15008:2008.

➤ **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.