
PROGRAMA FORMATIVO

LEY DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y NORMA UNE 150008-2008 DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL

Código: 6039

➤ **Modalidad:** Distancia

➤ **Duración:** 80 horas

➤ **Objetivos:**

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 se aplica la Ley, cuáles son las obligaciones y responsabilidades de las mismas. Reconocer la importancia de las financieras para la consecución de los objetivos de la Ley. Llevar a cabo una evaluación de riesgos ambientales aplicando la Norma UNE 150008:2008.

➤ **Contenidos:**

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

FORMACIÓN CONTINUA

PROGRAMA FORMATIVO

Conclusiones norma UNE 150008:2008

Ejemplo práctico de aplicación de la metodología a una pyme

Verificación de los análisis de riesgos medioambientales

Verificación del informe de análisis de riesgos medioambientales

Requisitos mínimos de los verificadores

➤ **Contenido del CD:**

CD complementario como recurso adicional para profundizar los contenidos tratados en el manual, que incluye normativa referente a los contenidos del manual y páginas web de consultas.