

TEMARIO

TÉCNICO EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Ø **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.

Ø **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.

Ø **Contenidos del CD:**

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