

## LA LEY DE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

### OBJETIVOS

- Profundizar en las implicaciones prácticas de la Ley de Responsabilidad Medioambiental y adquirir los conocimientos necesarios para asumir con garantías la nueva responsabilidad vigente.
- Conocer las ventajas e inconvenientes de las principales herramientas para el análisis de riesgos ambientales.
- Identificar las prestaciones a evaluar en la selección de garantías financieras. Analizar distintas metodologías disponibles para evaluación de riesgos ambientales en una instalación industrial (Norma UNE150008, Técnicas específicas de análisis de riesgo tales como árboles de fallos y sucesos, What If,...) y aplicación práctica de las herramientas en diversos entornos industriales.
- Determinar la aplicación práctica de la valoración del riesgo medioambiental en la gestión del riesgo en instalaciones industriales.
- Facilitar la toma de decisiones de los responsables técnicos y de gestión de las instalaciones industriales para la reducción del riesgo ambiental.

### CONTENIDOS

1. Introducción.
2. Marco normativo de referencia en España.
3. Análisis del siniestro de Aznalcollar.
4. La Ley de Responsabilidad Medioambiental:
  - Preguntas frecuentes.
  - Ejemplo de aplicación de la Ley en un accidente con daños ambientales.
5. Garantías financieras.
6. Conceptos previos para el análisis de riesgos.
7. Definición del marco normativo para la identificación y evaluación del riesgo ambiental.
  - Ejemplos prácticos.
8. Análisis de riesgos según la Norma UNE 150008:
  - Caso práctico.

### DURACIÓN

- 21 Horas.