

SEAG050PO NORMATIVA SOBRE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Categoría

Seguridad y
medioambiente



www.clictic.es

Objetivos

Interpretar la legislación aplicable a las empresas en el ámbito de la responsabilidad de los riesgos medioambientales.



Modalidad
E-learning



Duración
60H

MÁS CURSOS EN > <https://catalogo.repositorioclictic.com/>



Índice de contenidos

1. LA RESPONSABILIDAD SOBRE LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.

1.1. Introducción.

- 1.1.1. Industria y medio ambiente.
- 1.1.2. Los riesgos ambientales.
- 1.1.3. Tipos de riesgos.
- 1.1.4. Clasificación de los riesgos ambientales.
- 1.1.5. Identificación de peligros.
- 1.1.6. Investigación de accidentes.
- 1.1.7. Evaluación del riesgo.
- 1.1.8. Gestión del riesgo.

1.2. La responsabilidad medioambiental.

- 1.2.1. Marco normativo.
- 1.2.2. Responsabilidad medioambiental ¿en qué consiste?
- 1.2.3. Normativa sobre prevención de la contaminación y riesgos ambientales.
- 1.2.4. La Directiva 2007/35/CE.
- 1.2.5. La Ley 26/2007.

1.3. Legislación adicional sobre responsabilidad por daños al medio ambiente.

- 1.3.1. Legislación aplicable de protección civil.
- 1.3.2. R.D. 9/2005, de suelos contaminados.
- 1.3.3. Otras referencias legales.

2. APLICACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL EN LA EMPRESA.

2.1. Desarrollo de la responsabilidad medioambiental.

- 2.1.1. Objeto y definiciones.
- 2.1.2. Determinación del daño.
- 2.1.3. Determinación de las medidas reparadoras.
- 2.1.4. Seguimiento y vigilancia del proyecto de reparación.
- 2.1.5. Técnicas de cálculo de la garantía financiera.
- 2.1.6. Verificación del análisis de Riesgos Medioambientales.

2.2. Verificación del análisis de riesgos medioambientales.

- 2.2.1. Introducción.
- 2.2.2. Sistema de gestión medioambiental (ISO 14001).
- 2.2.3. Sistema comunitario de gestión y auditoría

2.3. Implicaciones para la empresa.

- 2.3.1. Cómo prepararse para el cumplimiento de la Ley de Responsabilidad Medioambiental

Índice de contenidos

3. NORMALIZACIÓN Y METODOLOGÍA EN EL ÁMBITO DE LOS RIESGOS AMBIENTALES.

3.1. Norma UNE 150008:2008 (I).

- 3.1.1. Aspectos esenciales de la norma.
- 3.1.2. Objeto y campo de aplicación.
- 3.1.3. Normas para consulta.
- 3.1.4. Términos y definiciones.
- 3.1.5. Metodología para el análisis de riesgos.
- 3.1.6. Identificación de causas y peligros.
- 3.1.7. Fuentes de peligro objeto de estudio.
- 3.1.8. Identificación de sucesos iniciadores.
- 3.1.9. Asignación de probabilidad del suceso iniciador.

3.2. Norma UNE 150008:2008 (II).

- 3.2.1. Postulación de escenarios de accidentes.
- 3.2.2. Factores ambientales objeto de estudio.
- 3.2.3. Factores condicionantes del entorno.
- 3.2.4. Asignación de probabilidad del escenario de accidente.
- 3.2.5. Estimación de consecuencias asociadas al escenario de accidente.
- 3.2.6. Estimación del riesgo.
- 3.2.7. Evaluación del riesgo ambiental.

3.3. Norma UNE 150008:2008. (III)

- 3.3.1. Gestión del riesgo.
- 3.3.2. Técnicas de identificación de riesgos.
- 3.3.3. Modelos de consecuencias.
- 3.3.4. Modelos de vulnerabilidad.
- 3.3.5. Metodologías para el apoyo en la toma de decisiones.

3.4. Valoración económica de las consecuencias sobre el medio ambiente.

- 3.4.1. Introducción.
- 3.4.2. Valor económico total de los BSA (Bienes y Servicios Ambientales)
- 3.4.3. Metodologías de valoración económica.
- 3.4.4. Metodología para el cálculo de las medidas de reparación complementaria y compensatoria.
- 3.4.5. Técnicas de valoración.