

NORMATIVA SOBRE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

60 Horas

Objetivos:

- Adquirir conocimientos para cumplir con la normativa en el ámbito de la responsabilidad ambiental.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA RESPONSABILIDAD SOBRE LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES.

1. Introducción.
2. - Industria y medio ambiente.
3. - Los riesgos ambientales.
4. - Tipos de riesgos.
5. - Clasificación de los riesgos ambientales.
6. - Identificación de peligros.
7. - Investigación de accidentes.
8. - Evaluación del riesgo.

9. - Gestión del riesgo.
10. La responsabilidad medioambiental.
11. - Marco normativo.
12. - Responsabilidad medioambiental ¿en qué consiste?
13. - Normativa sobre prevención de la contaminación y riesgos ambientales.
14. - La Directiva 2007/35/CE.
15. - La Ley 26/2007.
16. Legislación adicional sobre responsabilidad por daños al medio ambiente.
17. - Legislación aplicable de protección civil.
18. - R.D. 9/2005, de suelos contaminados.
19. - Otras referencias legales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL EN LA EMPRESA.

1. Desarrollo de la responsabilidad medioambiental.
2. - Objeto y definiciones.
3. - Determinación del daño.
4. - Determinación de las medidas reparadoras.
5. - Seguimiento y vigilancia del proyecto de reparación.
6. - Técnicas de cálculo de la garantía financiera.
7. - Verificación del análisis de Riesgos Medioambientales.
8. Verificación del análisis de riesgos medioambientales.

9. - Introducción.
10. - Sistema de gestión medioambiental (ISO 14001).
11. - Sistema comunitario de gestión y auditoría
12. Implicaciones para la empresa.
- 13.- Cómo prepararse para el cumplimiento de la Ley de Responsabilidad Medioambiental

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

1. Norma UNE 150008:2008 (I).
2. - Aspectos esenciales de la norma.
3. - Objeto y campo de aplicación.
4. - Normas para consulta.
5. - Términos y definiciones.
6. - Metodología para el análisis de riesgos.
7. - Identificación de causas y peligros.
8. - Fuentes de peligro objeto de estudio.
9. - Identificación de sucesos iniciadores.
10. - Asignación de probabilidad del suceso iniciador.
11. Norma UNE 150008:2008 (II).
12. - Postulación de escenarios de accidentes.
13. - Factores ambientales objeto de estudio.
14. - Factores condicionantes del entorno.

- 15. - Asignación de probabilidad del escenario de accidente.
- 16. - Estimación de consecuencias asociadas al escenario de accidente.
- 17. - Estimación del riesgo.
- 18. - Evaluación del riesgo ambiental.
- 19. Norma UNE 150008:2008. (III)
- 20. - Gestión del riesgo.
- 21. - Técnicas de identificación de riesgos.
- 22. - Modelos de consecuencias.
- 23. - Modelos de vulnerabilidad.
- 24. - Metodologías para el apoyo en la toma de decisiones.
- 25. Valoración económica de las consecuencias sobre el medio ambiente.
- 26. - Introducción.
- 27. - Valor económico total de los BSA (Bienes y Servicios Ambientales)
- 28. - Metodologías de valoración económica.
- 29. - Metodología para el cálculo de las medidas de reparación complementaria y compensatoria.

- Técnicas de valoración.