

## NORMATIVA SOBRE RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 60 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 60 H
	<b>Familia:</b> SISTEMAS DE GESTIÓN <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	<b>Metodología:</b> Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alum@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	<b>Contenidos:</b> UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA RESPONSABILIDAD SOBRE LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES. Introducción. - Industria y medio ambiente. - Los riesgos ambientales. - Tipos de riesgos. - Clasificación de los riesgos ambientales. - Identificación de peligros. - Investigación de accidentes. - Evaluación del riesgo. - Gestión del riesgo. La responsabilidad medioambiental. - Marco normativo. - Responsabilidad medioambiental ¿en qué consiste? - Normativa sobre prevención de la contaminación y riesgos ambientales.		

- La Directiva 2007/35/CE.
- La Ley 26/2007.

Legislación adicional sobre responsabilidad por daños al medio ambiente.

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

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

Desarrollo de la responsabilidad medioambiental.

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

Verificación del análisis de riesgos medioambientales.

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

Implicaciones para la empresa.

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

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

Norma UNE 150008:2008 (I).

- Aspectos esenciales de la norma.
- Objeto y campo de aplicación.
- Normas para consulta.
- Términos y definiciones.
- Metodología para el análisis de riesgos.
- Identificación de causas y peligros.
- Fuentes de peligro objeto de estudio.
- Identificación de sucesos iniciadores.
- Asignación de probabilidad del suceso iniciador.

Norma UNE 150008:2008 (II).

- Postulación de escenarios de accidentes.
- Factores ambientales objeto de estudio.
- Factores condicionantes del entorno.
- Asignación de probabilidad del escenario de accidente.
- Estimación de consecuencias asociadas al escenario de accidente.
- Estimación del riesgo.
- Evaluación del riesgo ambiental.

Norma UNE 150008:2008. (III)

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

Valoración económica de las consecuencias sobre el medio ambiente.

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