

## GESTION DE RESIDUOS: CARACTERISTICAS, TRAMITES Y NOVEDADES



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 40 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 40 H
	<b>Familia:</b> SISTEMAS DE GESTIÓN <b>Área:</b> NO PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Profesionales del Departamento de Medio Ambiente de empresas productoras de residuos, gerentes de empresas productoras de residuos, técnicos en Medio Ambiente, licenciados en Ciencias Ambientales, ingenieros químicos, licenciados en Ciencias Químicas, titulados en carreras ambientalistas, profesionales de la consultoría y asesoría ambiental, técnicos en Salud Ambiental y/o interesados en formación complementaria en Gestión de Residuos.		
	<b>Objetivos:</b> Ser capaz de identificar, controlar, analizar y gestionar los distintos tipos de residuos teniendo en cuenta su variada tipología y conociendo la legislación y normativa actual, cumpliendo con los trámites administrativos pertinentes. - Conocer y diferenciar los diferentes tipos de residuos existentes - Cumplir con la legislación en materia de residuos - Conocer las obligaciones de los productores de residuos. - Saber gestionar los residuos, fundamentalmente los peligrosos, aplicando la normativa que los regula. - Conocer las medidas preventivas de la contaminación para minimizar la producción de los residuos, los costes y las dificultades de su gestión.		
	<b>Contenidos:</b> 1. EL PROBLEMA DE LOS RESIDUOS 2. LEGISLACIÓN SOBRE RESIDUOS 3. CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS 4. SISTEMA DE CARACTERIZACIÓN Y CODIFICACIÓN DE RESIDUOS 5. GESTIÓN DE RESIDUOS 6. OBLIGACIONES DE LOS PRODUCTORES DE RESIDUOS 7. ETIQUETADO DE RESIDUOS PELIGROSOS. PICTOGRAMAS 8. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS 9. SÍMBOLOS AMBIENTALES Y ETIQUETAS ECOLÓGICAS		