








CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES



	ONLINE		
	Duración: 180 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 180 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: NO PRL		
	Dirigido a: - 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.		
	Objetivos: Debido a la importancia que tiene hoy en día el cuidado y el respeto por el medio ambiente, uno de los aspectos clave es la gestión de residuos. Es importante conocer todo el tratamiento que se realice ya que ayuda a una mejor gestión que repercute en la calidad de vida de las personas. Además es un aspecto clave el tema de la prevención y salud, ya que una buena protección nos puede ayudar a evitar problemas. Con este pack de materiales podrá desempeñar se trabajo respetando el medio ambiente, realizando una buena gestión de residuos y dando la importancia que se merece a los temas de prevención y protección.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ 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.		
	Contenidos: UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS RESIDUOS SÓLIDOS 1. Introducción 2. Conceptos y definiciones 3. Situación actual UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS 1. Introducción		

2. Origen, definición y clasificación
 3. Composición, características y evolución
 4. Residuos Domésticos
- UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS AGRÍCOLAS
1. Evolución de la agricultura
 2. Problemática ambiental de la agricultura
 3. Características de los Residuos Agrícolas
- UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS ESPECIALES
1. Definición, tipos, composición y origen
 2. Problemas y gestión
- UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS
1. Evolución temporal
 2. Situación en España
 3. Características de la gestión
 4. Tipos de tratamiento
- UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL VERTEDERO
1. Introducción
 2. Tipos de vertedero
 3. El vertedero controlado: funciones, características y diseño
 4. Funcionamiento del vertedero
 5. Evolución de los vertidos
 6. Problemática ambiental
- UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS
1. Características y funcionamiento
 2. Aspectos claves de su gestión
 3. Problemática ambiental
- UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA TRIPLE R
1. Definición
 2. Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
 3. Reutilización
 4. Reciclaje
 5. La recogida selectiva
 6. Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos
- UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS
1. Características tipología y composición de los residuos
 2. Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos
 3. Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos
 4. Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos
 5. Análisis del sistema de gestión de residuos
 6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:
 7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural
 8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental
- UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES
1. Clasificación de accidente e incidente según:
 2. Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización, a partir de información
 3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia, reversibilidad, entre otros
 4. Identificación de riesgos ambientales
 5. Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización
 6. Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia
 7. Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves
 8. Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves
- UNIDAD DIDÁCTICA 11. NOCIONES BÁSICAS. ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL

1. Introducción
2. El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
3. El ordenamiento jurídico estatal
4. El ordenamiento jurídico autonómico y local
5. Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos
6. Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos
7. Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos
8. Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)