

GESTIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE

FORMACIÓN PRESENCIAL

- 1) Conceptos básicos de medio ambiente y gestión de residuos.
- 2) Los residuos:
 - 2.1. Sólidos
 - 2.2. sólidos urbanos
 - 2.3. agrícolas
 - 2.4. ganaderos
 - 2.5. industriales
 - 2.6. radiactivos
 - 2.7. especiales)
- 3) Gestión integral de residuos
 - 3.1. Generación
 - 3.2. Presentación
 - 3.3. Recogida
 - 3.4. Transporte
- 4) Ideas para la transformación de la relación actual persona-medio ambiente
- 5) La Triple R (Reducir, Reutilizar; Reciclar)
- 6) Tiempo de degradación de algunos productos
- 7) Iniciativas y programas de educación y participación ambiental sobre residuos y reciclaje.

FORMACIÓN ONLINE

- 1) Nociones básicas ordenamiento jurídico ambiental
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. El sistema jurídico en materia de medio ambiente a nivel comunitario, estatal, autonómico y local.
 - 1.3. Normativas estatales y autonómicas sobre residuos.
 - 1.4. Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001).
- 2) Tratamiento y recogida selectiva de los residuos
 - 2.1. Situación actual
 - 2.2. Tipos de tratamientos
 - 2.3. Plantas de compostaje
 - 2.3. Vertederos
 - 2.4. Incineración

2.5. Otros tratamientos

3) Plantas de tratamiento térmico de residuos

3.1 Características y funcionamiento

3.2. Problemática ambiental

4) Reciclaje

4.1. Tipos de reciclaje

4.2. Beneficios y costes

4.3. cadena de reciclaje

4.4. Simbología y tipos de contenedores

5) Aplicaciones de los residuos recuperados

6) Envases y etiquetados

7) Herramientas para la educación ambiental y la educación ambiental accesible

8) Importancia de la participación ambiental

9) Iniciativas y programas de educación y participación ambiental sobre residuos y reciclaje.