



# Recogida y transporte de residuos urbanos o municipales

**Sku:** UF0284\_V2

**Horas:** 30

## OBJETIVOS

Identificar las necesidades de los diferentes contenedores de residuos para una zona dada así como las operaciones para su mantenimiento, Analizar las características de la recogida y transporte de residuos urbanos o municipales,

## CONTENIDOS

Tema 1. Recuperación y Reciclado de Residuos Urbanos o Municipales.

- 1.1. Concepto de residuo
- 1.2. Regla de las 3 R (reducción reutilización reciclaje)
- 1.3. Valorización y vertido
- 1.4. Residuos municipales y desarrollo sostenible
- 1.5. Tipología de los residuos municipales
- 1.6. Composición de los residuos municipales según su procedencia
- 1.7. Factores que influyen en la generación de residuos
- 1.8. Normativa aplicable en materia de residuos urbanos

Tema 2. Recogida de Residuos Urbanos o Municipales.

- 2.1. Tipos de recogida
- 2.2. Modelos de recogida selectiva
- 2.3. Contenedores
- 2.4. Punto limpio o Ecoparque
- 2.5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida de residuos urbanos

Tema 3. Transporte de Residuos Urbanos o Municipales.

- 3.1. Tipos de vehículos de recogida
- 3.2. Manejo y mantenimiento operativo básico de los vehículos de recogida
- 3.3. Criterios para aumentar la eficacia y eficiencia de las rutas de recogida
- 3.4. Estaciones de transferencia

### 3.5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el transporte de residuos urbanos