

Modalidad: curso e-Learning Duración: 30 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

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

UD1. 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. UD2. 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. UD3. 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.

