

Recogida y transporte de residuos urbanos o municipales



Área: SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: 15.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Identificación 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:

####

1.5.1 Vidrio

####

1.5.2 Papel y cartón

####

1.5.3 Envases ligeros

####

1.5.4 Materia orgánica

####

1.5.5 Residuos especiales (electrodomésticos, muebles, entre otros)

####

1.5.6 Otros residuos (forestales, agrícolas, entre otros)

####

1.6 Composición de los residuos municipales según su procedencia:

####

1.6.1 Zonas residenciales

####

1.6.2 Zonas comerciales

####

1.6.3 Zonas mixtas

####

1.6.4 Zonas de servicios

####

1.7 Factores que influyen en la generación de residuos:

####

1.7.1 Estacionalidad

####

1.7.2 Clima

####

1.7.3 Urbanización

####

1.7.4 Otros factores

####

1.8 Normativa aplicable en materia de residuos urbanos:

####

1.8.1 Estatal

####

1.8.2 Autonómica

####

1.8.3 Local

####

2. Recogida de residuos urbanos o municipales

####

2.1 Tipos de recogida:

####

2.1.1 Prerrecojida

####

2.1.2 Recogida selectiva

####

2.1.3 Recogida de aportación

####

2.1.4 Recogida de residuos especiales

####

2.2 Modelos de recogida selectiva:

####

2.2.1 Contenedores de superficie

####

2.2.2 Contenedores soterrados

####

2.2.3 Puerta a puerta

####

2.2.4 Neumática

####

2.3 Contenedores:

####

2.3.1 Tipos

####

2.3.2 Manipulación

####

2.3.3 Mantenimiento

####

2.4 Punto Limpio o Ecoparque:

####

2.4.1 Marco legal

####

2.4.2 Funcionamiento

####

2.5 Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida de residuos urbanos

####

3. Transporte de residuos urbanos o municipales

####

3.1 Tipos de vehículos de recogida:

####

3.1.1 Camiones de doble compartimento

####

3.1.2 Camiones de caja única

####

3.1.3 Camiones eléctrico-híbridos

####

3.1.4 Camiones grúa

####

3.1.5 Vehículos de servicios complementarios

####

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:

####

3.3.1 Ubicación de los lugares de depósito

####

3.3.2 Zonas de recogida prioritarias

####

3.3.3 Horarios de mínima actividad ciudadana

####

3.3.4 Características de la red viaria (sentido de circulación, pendiente, anchura de la calzada, entre otros)

####

3.4 Estaciones de transferencia:

####

3.4.1 Tipos (carga directa, almacenamiento y carga, combinadas)

####

3.4.2 Características

####

3.4.3 Funcionamiento

####

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

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.