

## Programa lectivo

# Tratamiento de residuos sólidos urbanos

Este curso sobre **Tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos** te capacitará en prácticas avanzadas de gestión de residuos, promoviendo la **sostenibilidad** y la **economía circular**. Realizarlo no solo proporcionará conocimientos prácticos y técnicos, sino que también permitirá contribuir **positivamente al medio ambiente**, cumplir con las regulaciones y la **legislación vigente** en cuanto a gestión de residuos, **mejorar la imagen** empresarial y mantenerse competitivo y diferenciado en un mercado en **evolución hacia la sostenibilidad**.

## Objetivo General del Curso

Capacitar a comerciantes y empleados de los mercados municipales de Valencia en prácticas avanzadas de gestión de residuos sólidos urbanos para promover la sostenibilidad y la economía circular.

## Objetivos específicos

- Comprender los conceptos fundamentales de gestión de residuos sólidos urbanos.
- Aplicar técnicas de clasificación, reducción, reciclaje y reutilización de residuos.
- Conocer el impacto ambiental de diferentes métodos de tratamiento de residuos.
- Contribuir a la minimización de la producción de desechos en los mercados municipales.

**FORMACIÓN GRATUITA PARA COMERCIANTES Y EMPLEADOS DE LOS MERCADOS DE VALENCIA**

## Contenidos

- **Introducción a los Residuos**
  - Definición de residuos sólidos urbanos o municipales
  - Evolución en la producción de residuos: tendencias y factores
- **Clasificación y Composición de los Residuos**
  - Tipos de residuos: orgánicos, inorgánicos, peligrosos, etc.
  - Composición química y física de los residuos
  - Impacto de la composición en la gestión y tratamiento de residuos
- **Efectos sobre la Salud y el Medio Ambiente**
  - Riesgos para la salud humana y ambiental asociados con los residuos urbanos
  - Factores que influyen en la magnitud de estos efectos
  - Importancia de la gestión adecuada de residuos para mitigar impactos negativos
- **Estrategias de Gestión de Residuos**
  - Reducción de residuos en la fuente: conceptos y ejemplos
  - Reciclaje y valorización de residuos
  - Reutilización de materiales y economía circular
  - Políticas y programas de gestión de residuos a nivel local y nacional
- **Tecnologías Digitales en la Gestión de Residuos**
  - Desarrollos tecnológicos para la gestión eficiente de residuos urbanos
  - Casos de estudio y ejemplos de implementación exitosa

## Metodología y horarios

- **Metodología:** Las clases se realizarán en directo en formato de aula virtual a través de videoconferencia. Se podrá acceder con cualquier dispositivo electrónico.
- **Duración:** Se realizarán 4 clases de 2 horas + 2 horas de estudio y evaluación. En total la formación es de 10 horas.
- **Horario:** Las clases serán en horario compatible con la jornada laboral de los participantes. De lunes a jueves desde las 17:00 hasta las 19:00 horas.
- **Fecha de inicio:** consultar para saber la fecha más próxima de inicio.



Escanea el siguiente código para más información:

## FORMACIÓN GRATUITA PARA COMERCIANTES Y EMPLEADOS DE LOS MERCADOS DE VALENCIA

