

## GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS (SEAG032PO)

<b>Expediente</b>	<b>Duración</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Precio</b>
<b>B-RESIDUOS</b>	<b>50 horas</b>	<b>Teleformación</b>	<b>Privado 99€ Afiliados UGT 55€</b>

### OBJETIVOS DEL CURSO

---

Contribuir a una gestión inteligente, responsable y sostenible de los residuos a través del conocimiento de los principales conceptos relacionados con la generación y gestión de los mismos.

### PROGRAMA FORMATIVO

---

- 1. CONCEPTO DE RESIDUO, SUBPRODUCTO Y FIN DE LA CONDICIÓN DE RESIDUO.**
- 2. CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.**
  - 2.1. Residuos peligrosos y no peligrosos.
  - 2.2. Residuos atendiendo a su origen: urbano, comercial, industrial, agrícola y ganadero, forestales, residuos de construcción y demolición, residuos sanitarios, residuos mineros y residuos radiactivos.
- 3. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.**
  - 3.1. La identificación, que se realiza de acuerdo a la Lista Europea de Residuos (LER).
  - 3.2. La codificación de los residuos a través de las etiquetas con 6 dígitos de acuerdo con la LER.
  - 3.3. Los diagramas de asignación del código LER.
  - 3.4. Las Fichas de Datos de Seguridad que acompañan a los residuos.
  - 3.5. La caracterización analítica de los residuos.
- 4. RESIDUOS PELIGROSOS. SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN.**
  - 4.1. Obligaciones de los productores de los residuos peligrosos.
  - 4.2. Obligatoriedad de segregación, envasado, almacenamiento y etiquetado.
  - 4.3. Sistemas de identificación, códigos y su relación con las tablas de los sistemas de identificación y pictogramas.
- 5. OBLIGACIONES LEGALES DE LOS PRODUCTORES Y GESTORES DE RESIDUOS.**
  - 5.1. Gestiones administrativas, las acciones y la documentación que se debe controlar: la solicitud de emisión de residuos, las autorizaciones, documentos de notificación, notificaciones de traslado, documentos de control y seguimiento, declaración anual de residuos peligrosos, mantenimiento del libro de registro, planes de minimización.
  - 5.2. Las prohibiciones, obligaciones y recomendaciones en la producción de residuos no peligrosos.

6. JERARQUÍA DE RESIDUOS Y SUS FORMAS DE TRATAMIENTO.
7. VERTEDEROS E INCINERACIÓN.
8. LA REUTILIZACIÓN.
9. EL RECICLAJE.
10. LA GESTIÓN DE LOS FLUJOS ESPECÍFICOS DE RESIDUOS.
11. LA MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS Y LA PRODUCCIÓN LIMPIA.
12. BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y LA GENERACIÓN DE RESIDUOS.

## MEDIOS PEDAGÓGICOS

---

Plataforma de Teleformación

## CENTROS DE FORMACIÓN

---



**VALENCIA**  
C/ José M<sup>o</sup> Orensé Nº10  
(Entrada Plaza Mestre Ripoll)  
46022 Valencia  
☎ 96 356.79.45  
☎ 96 356.39.32



**ALMÀSSERA**  
C/ Miguel Abrial Nº5  
46132 Almassera  
(Valencia)  
☎ 96 317.10.15  
☎ 96 317.11.50

## FORMA DE PAGO

---

Transferencia bancaria o mediante ingreso en la cuenta:

**IBAN ES70 0075 0089 2906 0103 0698\***

\*En el apartado concepto ha de aparecer el nombre del curso o el nº de expediente y el nombre del alumno.

\*Remitir justificante de pago por correo a la dirección postal, por correo electrónico a: **administracion@fundacionpascualtomas.org** o mediante Fax: **96 356 39 32**.

## CONDICIONES DE CANCELACIÓN

---

La Fundación Pascual Tomás se reserva el derecho a cancelar el curso si no se llega al mínimo de alumnos. En este caso se reintegrará el importe de la matrícula.

La Fundación Pascual Tomás se reserva el derecho a modificar las fechas del curso para su mejor impartición.

En el caso de cancelación por parte del alumno, este perderá los derechos de inscripción.