

# CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS CON CÓDIGOS LER



## OBJETIVOS



Especialmente indicado para:

- Aprender a utilizar la lista europea de códigos LER.
- Identificar un residuo y asignar su código mediante una lista clara de pasos a seguir.
- Determinar con claridad si un residuo es o no es peligroso según la última normativa.
- Conocer la importancia de un correcto etiquetado y el procedimiento para hacerlo.
- Aprender cuales son los nuevos códigos LER para RAEE, baterías y VFU.
- Identificar los códigos LER más habituales en el sector de la recuperación.

## DIRIGIDO A



- Personal de empresas que produzcan y gestionen residuos:
- Trabajadores y profesionales de la gestión de residuos.
- Trabajadores y profesionales de cualquier actividad productora de residuos.
- Trabajadores y profesionales que operen con residuos.
- En general a trabajadores y profesionales del medio ambiente.

# CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS CON CÓDIGOS LER



## CONTENIDO



### **UD1.- ASPECTOS GENERALES**

- 1.1 Introducción
- 1.2. Producción y posesión de residuos. Obligaciones
- 1.3. Gestión de residuos. Obligaciones del gestor

### **UD2.- NORMATIVA**

- 2.1. Legislación europea
- 2.2 Legislación estatal

### **UD3.- COMO UTILIZAR LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS Y SUS CÓDIGOS LER**

- 3.1. ¿Qué es la Lista Europea de Residuos (LER)? ¿Qué son los códigos LER?

### **UD4.- CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS: PASOS A SEGUIR**

- 4.1. Pasos a seguir para la clasificación de residuos

### **UD5.- MÉTODOS PARA DETERMINAR LA COMPOSICIÓN DE UN RESIDUO**

- 5.1. Determinación de la composición del residuo

### **UD6.- DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PELIGROSIDAD (HP)**

- 6.1 Qué son las características de peligrosidad (HP)
- 6.2 Determinación de las características de peligrosidad en función de la composición del residuo
- 6.3 Determinación de las características de peligrosidad por medio de ensayos
- 6.4 Sentencia 487/17 del Tribunal de Justicia Europeo

# CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS CON CÓDIGOS LER



## CONTENIDO



### **UD7.- COMPUESTOS ORGÁNICOS PERSISTENTES (COP): PRESENCIA DE COP Y ELABORACIÓN DE INFORME DE CARACTERIZACIÓN**

- 7.1 Determinación de la presencia de compuestos orgánicos persistentes (COP)
- 7.2 Informe de clasificación de un residuo
- 7.3 Determinación de la presencia de compuestos orgánicos persistentes (COP)

### **UD8.- ETIQUETADO**

- 8.1 Etiquetado de residuos peligrosos

### **UD9.- MODIFICACIÓN DE LA NORMATIVA Y NUEVOS CÓDIGOS LER. CODIFICACIÓN LER-RAEE, PILAS Y LER-VEH**

- 9.1 Normativa de RAEE y de pilas y baterías
  - 9.1.1 Modificación códigos LER pilas y baterías
  - 9.1.2 Modificación códigos LER-RAEE
  - 9.1.3. Modificación normativa VFU. Nuevos LER-VEH
- 9.2 Codificación LER-RAEE
  - 9.2.1 Procedimiento para codificar un RAEE

### **UD10.- ENTRADAS Y SALIDAS DE RESIDUOS: CÓDIGOS LER Y LISTADO DE RESIDUOS**

- 10.1 Códigos LER a la entrada y a la salida de la instalación de gestión de residuos
- 10.2 Los códigos LER habituales en el sector de residuos metálicos.