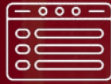


# CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS. RCD Y SU GESTIÓN



MODALIDAD  
ONLINE



DURACIÓN  
80 HORAS

<b>COD</b>	RESPEL
<b>MATERIA</b>	SOSTENIBILIDAD
<b>TIPO</b>	ESPECIALIZACION
<b>BONIFICABLE</b>	100%

\* Gastos de gestión de Bonificación. 10% del valor del importe a bonificar.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El contenido de este curso es adecuado para todas aquellas personas que deban responsabilizarse de la correcta gestión de los residuos generados en obra y en procesos productivos industriales; y, especialmente, de la ligada a aquellos desechos que se han de calificar, según la normativa en vigor, como peligrosos.

## OBJETIVOS

Un óptimo aprovechamiento del material didáctico de este curso permitirá al alumnado conocer los tipos de residuo existentes y cómo es su etiquetado, atendiendo a la normativa vigente; y, así, al término de su formación estará capacitado para desarrollar un plan de gestión de residuos en obra, pues podrá:

- Estimar los residuos que se generarán.
- Determinar cómo gestionarlos.
- Calcular la viabilidad económica de la gestión de todos los residuos generados.



## TEMARIO

---

### **1. Nociones básicas sobre los residuos**

- 1.1. Introducción
- 1.2. Recorrido histórico de los residuos en el ámbito europeo
- 1.3. Definiciones
- 1.4. Normativa
- 1.5. Planes y programas de residuos estatales
- 1.6. Importancia de la gestión y tratamiento de residuos

### **2. Residuos peligrosos. Características**

- 2.1. Introducción a los residuos peligrosos
- 2.2. Características de los residuos peligrosos

### **3. Residuos peligrosos. Clasificación y etiquetado**

- 3.1. Clasificación de los residuos peligrosos. Identificación, caracterización y codificación

### **4. Obligaciones legales de los productores y del gestor de residuos peligrosos**

- 4.1. Introducción
- 4.2. Conceptos
- 4.3. Obligaciones

### **5. La gestión de los residuos peligrosos. Sistema de identificación**

- 5.1. Introducción
- 5.2. Segregación de residuos peligrosos
- 5.3. Envasado de residuos peligrosos
- 5.4. Etiquetado de residuos peligrosos
- 5.5. Almacenamiento de los residuos peligrosos

### **6. Traslado de residuos peligrosos**

- 6.1. Introducción
- 6.2. Traslado de residuos peligrosos (dentro de España)
- 6.3. Traslado de residuos peligrosos (fuera de España)

### **7. Tramitación telemática. E3L. El NIMA**

- 7.1. Introducción
- 7.2. E3L o Lenguaje Electrónico de Intercambio de Información
- 7.3. Plataforma E-SIR
- 7.4. El código NIMA

### **8. Residuos de construcción y demolición (RCD)**

- 8.1. Introducción
- 8.2. Residuos de Construcción y Demolición. Definición y características
- 8.3. Características. Composición
- 8.4. Ciclo de gestión de los RCD
- 8.5. Normativa de aplicación en la gestión de RCD

8.6. Traslados de RCD

8.7. Amianto

## 9. Preparación e implantación de un Plan de Gestión de Residuos en Obras

9.1. Introducción

9.2. El estudio de gestión RCD-EGR

9.3. El Plan de Gestión de RCD

9.4. Cuestiones a incluir en el estudio de gestión de RCD

## VENTAJAS

---

- Servicio de Tutorización
- Dinamización y Atención al Alumnado
- Libertad horaria para realizar el curso
- Autoevaluaciones tipo test en Bloques de preguntas
- Materiales disponibles 24/7 en tu Plataforma de Teleformación
- Mensajería directa con el Tutor para la resolución de dudas
- Foros de consulta para debates relacionados con la materia
- Salas de Chat y Videoconferencia a disposición del alumno
- Examen final de aptitud online sin requisitos presenciales
- Soporte Técnico Informático sobre el Campus incluido



900 897 931



formacion@ingertec.com



www.ingertec.com