

CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS. RCD Y SU GESTIÓN



MODALIDAD
ONLINE



DURACIÓN
80 HORAS

| | |
|--------------------|-----------------|
| COD | RESPEL |
| MATERIA | SOSTENIBILIDAD |
| TIPO | ESPECIALIZACION |
| BONIFICABLE | 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