

Gestión sostenible de los residuos

Formación online • 50 horas de duración

2 créditos ECTS

CENTRO
COLABORADOR



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

CARACTERÍSTICAS



Objetivo principal del curso

Con este curso de gestión sostenible de residuos, aprenderás a 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.



50 horas • 2 créditos ECTS

Válidos en concursos-oposición, traslados, bolsas de contratación, oposiciones y plazas interinas.



Doble titulación:

- Diploma de Aprovechamiento de Femxa.
- Título certificado por la Universidad Nebrija*.



Formación de calidad:

Metodología 100% online y tutor especializado.



Formación online (bonificable hasta el 100%)



TEMARIO

¿Qué **aprenderás** con nosotros?

1

CONCEPTO DE RESIDUO, SUBPRODUCTO Y FIN DE LA CONDICIÓN DE RESIDUO.

2

CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.

- Residuos peligrosos y no peligrosos.
- 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.

- La identificación, que se realiza de acuerdo a la Lista Europea de Residuos (LER).
- La codificación de los residuos a través de las etiquetas con dígitos de acuerdo con la LER.
- Los diagramas de asignación del código LER.
- Las Fichas de Datos de Seguridad que acompañan a los residuos.
- La caracterización analítica de los residuos.

4

RESIDUOS PELIGROSOS. SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN.

- Obligaciones de los productores de los residuos peligrosos.
- Obligatoriedad de segregación, envasado, almacenamiento y etiquetado.
- 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.**
 - 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.
 - 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.**





100% ONLINE. FLEXIBILIDAD

Nuestra **metodología online** está pensada para que los alumnos adquieran un nivel de conocimiento adecuado a su ocupación profesional. Ofrecemos un nivel alto de interactividad, siguiendo un plan de trabajo totalmente **individualizado**, con un **seguimiento y evaluación, acceso a contenidos 24 horas y ejercicios** que facilitan y amenizan el aprendizaje.

Una vez matriculado, el alumno recibirá las claves de acceso al **Campus Virtual** del curso para que, desde ese momento, pueda acceder cuando quiera (24 horas al día) en función de su disponibilidad horaria, y desde cualquier PC. Solo necesita conexión a Internet.

Además, el ritmo y el itinerario didáctico del curso están diseñados para ser conciliados con responsabilidades personales y laborales de los estudiantes.

¿Qué ventajas tiene la formación online?:



Fácil de utilizar: no se necesitan conocimientos específicos de informática para realizar el curso. Nuestra plataforma online orienta paso a paso en todo el proceso de formación.



Tutor personal: se pueden resolver las dudas en directo en horario de tutorías o consultar con un tutor personal a través de e-mail.



Desde cualquier dispositivo: sin desplazamientos. Con las claves de acceso se puede acceder al curso desde cualquier dispositivo.



Videos y herramientas multimedia: Foros, chats, casos prácticos y múltiples vídeos que harán que tu aprendizaje sea mucho más ameno.



Disponible las 24 horas: se puede acceder al curso en cualquier momento del día.



Contenido descargable: el contenido del curso y todo el material complementario está disponible para su descarga.



Soporte técnico: un equipo de soporte informático estará disponible para cualquier incidencia.



Tutorías telefónicas: el tutor estará disponible telefónicamente.

CENTRO
COLABORADOR



UNIVERSIDAD
NEBRIJA