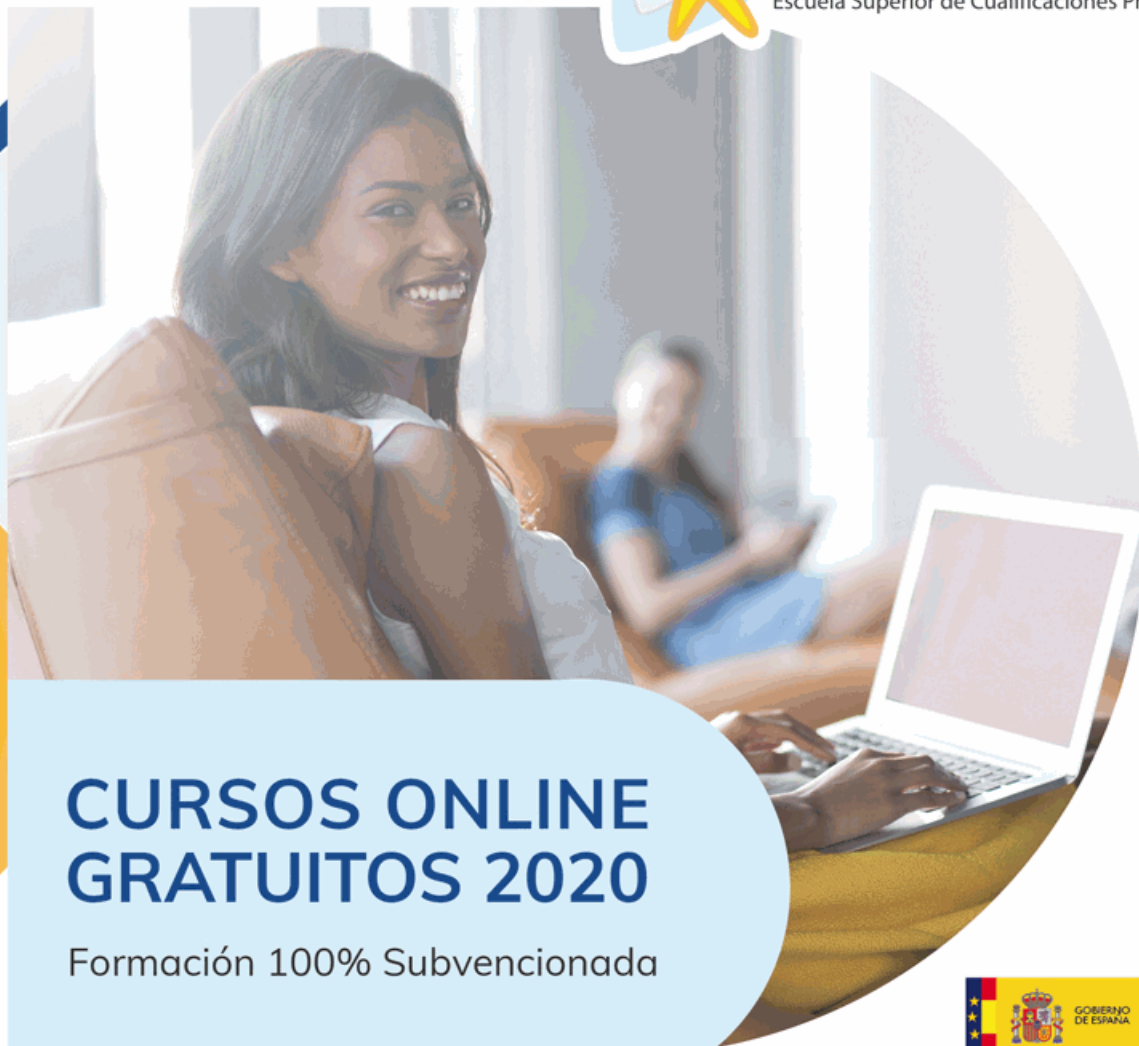




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Curso en Gestión Sostenible de los Residuos Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso en Gestión Sostenible de los Residuos Gratis

Curso en Gestión Sostenible de los Residuos Gratis



DURACIÓN:
50 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

En la actualidad, saber realizar una gestión responsable y sostenible de los residuos es una tarea importante dentro del sector de las empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos. Especializarte en este curso gratuito sobre Gestión Sostenible de los Residuos desarrollará tus conocimientos sobre generación y gestión de residuos.

Curso en Gestión Sostenible de los Residuos Gratis

OBJETIVOS

- Conocer lo que es concebir la relación con los clientes desde una perspectiva comercial.
- Clasificar las distintas tipologías de comportamientos del cliente y estrategias de gestión.
- Identificar las habilidades de comunicación necesarias en el servicio de atención al cliente.
- Explicar cómo se lleva a cabo el proceso de atención de quejas y reclamaciones.

PARA QUE TE PREPARA

El curso gratuito de Gestión Sostenible de los Residuos te prepara para conocer y desarrollar los principales conceptos relacionados con la generación de residuos. Te permite realizar una gestión eficiente de los mismos, así como poner en marcha distintas metodologías adaptadas a los distintos momentos del reciclaje. Conocerás los requisitos legales y los contenidos relacionados con la gestión de vertederos.

SALIDAS LABORALES

Al finalizar el curso de Gestión Sostenible de Recursos, habrás obtenido los conocimientos necesarios con los que podrás optar a puestos de responsabilidad relacionados con la familia profesional de Seguridad y Medioambiente y así conseguir los objetivos profesionales que desees. Con lo aprendido, podrás especializarte dentro del sector de empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos.

TITULACIÓN

Titulación de SEAG032PO GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) con 50 horas expedida por la Administración Pública



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DE RESIDUO, SUBPRODUCTO Y FIN DE LA CONDICIÓN DE RESIDUO.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.

- 1.Residuos peligrosos y no peligrosos
- 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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS PELIGROSOS. SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN.

- 1.Obligaciones de los productores de los residuos peligrosos
- 2.Obligatoriedad de segregación, envasado, almacenamiento y etiquetado
- 3.Sistemas de identificación, códigos y su relación con las tablas de los sistemas de identificación y pictogramas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBLIGACIONES LEGALES DE LOS PRODUCTORES Y GESTORES DE RESIDUOS.

- 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
- 2.Las prohibiciones, obligaciones y recomendaciones en la producción de residuos no peligrosos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. JERARQUÍA DE RESIDUOS Y SUS FORMAS DE TRATAMIENTO.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VERTEDEROS E INCINERACIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA REUTILIZACIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL RECICLAJE.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA GESTIÓN DE LOS FLUJOS ESPECÍFICOS DE RESIDUOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS Y LA PRODUCCIÓN LIMPIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y LA GENERACIÓN DE RESIDUOS.

REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE SEAG032PO GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Industrias Cárnicas.

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos el formulario de solicitud de participación en pdf que le presentamos continuación:

[Solicitud de Participación](#)