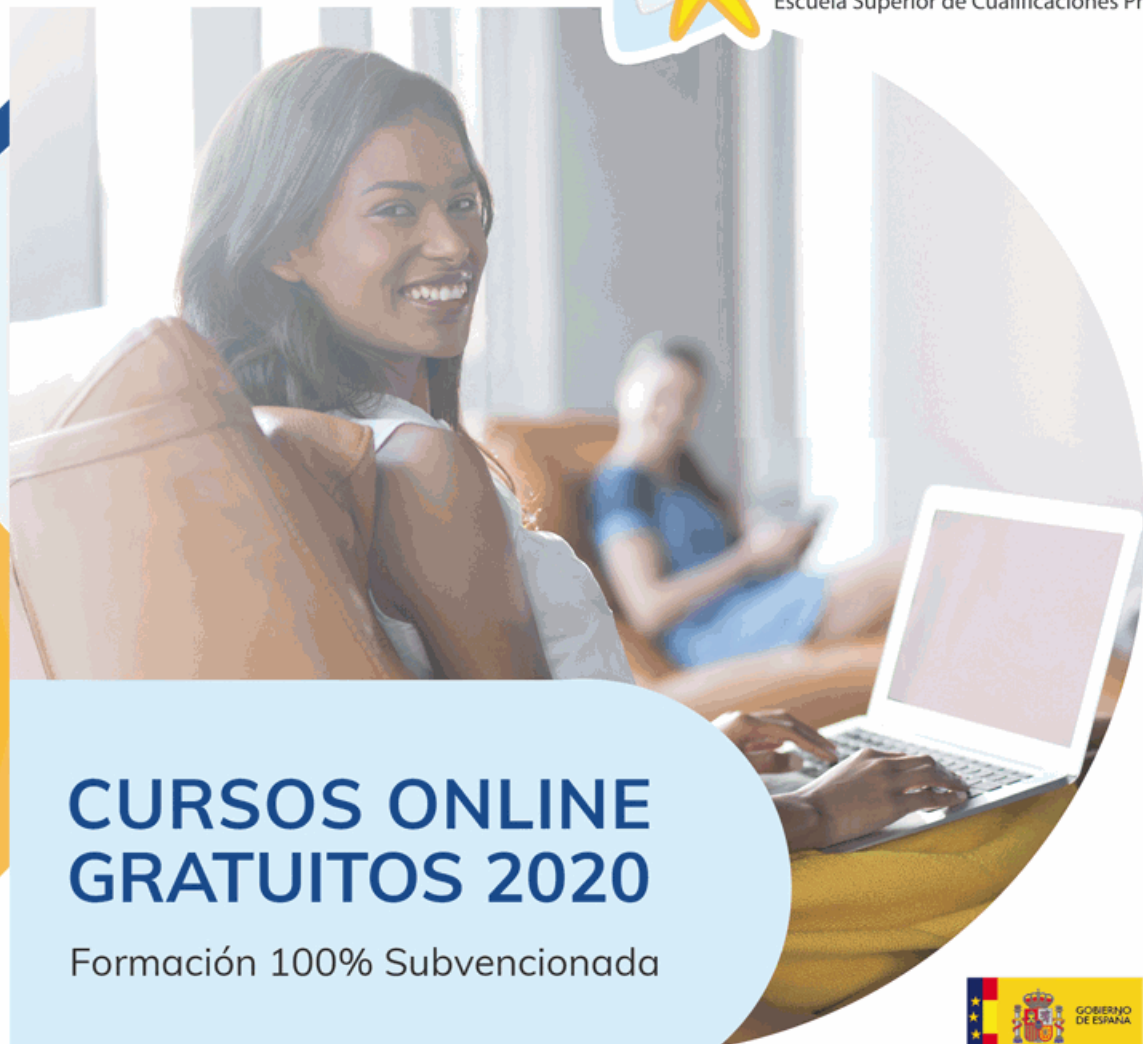




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector:

Curso en Gestión de Residuos Industriales Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso en Gestión de Residuos Industriales Gratis

Curso en Gestión de Residuos Industriales Gratis



DURACIÓN:
50 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:



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

El curso INAJ004PO Gestión de Residuos en la Industria de Procesado de Pescados, Crustáceos y Moluscos es una especialidad de la Familia Profesional de Industrias Alimentarias. Con este curso INAJ004PO Gestión de Residuos en la Industria de Procesado de Pescados, Crustáceos y Moluscos se pretende que el alumno conozca la cultura de sostenibilidad en la gestión de residuos y conservación en los procesados de pescados, crustáceos y moluscos, cumpliendo con la normativa vigente.

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso en Gestión de Residuos Industriales Gratis

OBJETIVOS

Adquirir la nueva cultura de sostenibilidad propia del sector del procesado y conservación del pescados, crustáceos y moluscos, a que regula la prevención, gestión y tratamiento del sector, bajo un marco de calidad.

PARA QUE TE PREPARA

El curso INAJ004PO Gestión de Residuos en la Industria de Procesado de Pescados, Crustáceos y Moluscos persigue preparar al cultura de sostenibilidad del sector del procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos.

SALIDAS LABORALES

Gestión industrias alimentarias

TITULACIÓN

Titulación de INAJ004PO Gestión de Residuos en la Industria de Procesado de Pescados, Crustáceos y Moluscos con 50 horas expedida por la Administración Pública

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con D.N.I. XX.XXX.XXX-E ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

celebrado en Granada del XXXX/20XX al XXXX/20XX, con una duración de X horas, realizadas en modalidad Teleformación. Organizado por NOMBRE DEL CENTRO, entidad agrupada con número de Expediente FXXXXXXA, perteneciente al plan de formación de Acciones realizadas en el marco de la Resolución de 18 de enero de 2019, del Servicio Público de Empleo Estatal por la que se aprueba la convocatoria del año 2019 para la concesión de subvenciones públicas para la ejecución de planes de formación de ámbito estatal dirigido prioritariamente a las personas ocupadas.

Con una calificación de CALIFICACION

Y para que conste expido la presente TITULACION en Granada, a X de MES de 20XX

La dirección General E/La interesado/a

NOMBRE DEL DIRECTOR Sello NOMBRE DEL ALUMN/A



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS.

- 1.La gestión de residuos.
- 2.Producción y protección del medio ambiente en la industria conservera.
- 3.Criterios de sostenibilidad en empresas.
- 4.Educación ambiental a los/as trabajadores/as de las industrias conserveras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVAS MEDIOAMBIENTALES.

- 1.Normativas medioambientales de aplicación en la empresa conservera.
- 2.Ley 16/2002, de 1 de Julio, de prevención y control integrados de la contaminación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCCIÓN DE RESIDUOS EN LA INDUSTRIA DE PROCESADO Y CONSERVACIÓN CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS.

- 1.Los residuos en la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos y su caracterización.
- 2.Origen y características de las aguas residuales.
- 3.Origen y características de los residuos sólidos.
- 4.Origen y características de la contaminación atmosférica.
- 5.Generación de residuos a través de los sistemas de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RESIDUOS EN LA INDUSTRIA CONSERVERA.

- 1.Gestión y depuración de aguas residuales en la industria conservera.
- 2.Gestión y reutilización de residuos sólidos en la industria conservera.
- 3.Gestión de residuos a la atmósfera.
- 4.La aplicación de las mejores técnicas disponibles para reducir la producción de residuos y mejorar la sostenibilidad de las act
- 5.La aplicación de las mejores técnicas disponibles en los sistemas de limpieza de las instalaciones.

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutoría e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de a una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La t 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 e participación en pdf que le presentamos continuación:



Curso en Gestión de Residuos Industriales Gratis

Solicitud de Participación

