

Curso Profesional Residuos Peligrosos





Curso Profesional Residuos Peligrosos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Salidas profesionales

pág. 6

03

¿Qué seré capaz de
hacer al finalizar el Curso
Profesional?

pág. 8

04

Dirección del curso

pág. 10

05

Plan de formación

pág. 12

06

Metodología

pág. 14

07

Titulación

pág. 18

01

Presentación

Los residuos peligrosos son aquellos que por su naturaleza tienen una composición o tratamiento inadecuado y provocan daños a los seres humanos, a los animales o al entorno. Por ello, para tratarse ha de estudiarse previamente su gestión y planificación. De hecho, los especialistas en este ámbito son, cada vez, más altamente demandados. Así, mediante este completo plan de estudio, no sólo especializarás tus conocimientos en esta materia, sino que tus posibilidades laborales en este sector aumentarán de forma considerable. Todo ello mediante un completo plan educativo 100% online, en un formato cómodo y flexible para que puedas compaginar el aprendizaje con tus otras responsabilidades profesionales y personales.



Los residuos peligrosos son aquellos que por su naturaleza resultan perniciosos para el ser humano. Es por esto que este plan de estudio se especializa, en concreto, en este ámbito: para que te conviertas en un auténtico profesional en su gestión y tratamiento”





Los residuos peligrosos que por su naturaleza son radioactivos, reactivos, tóxicos y o corrosivos per sé. También por ser inflamables o explosivos, y que, por tanto, pueden poner en riesgo directo o indirecto, a las personas, los animales o el medioambiente. Es por esto que debe existir una buena planificación y gestión de los mismos, para lograr que estos se desechen de la forma apropiada sin generar más contaminación o mal estar en el entorno y el medioambiente en general. Con este Curso Profesional lograrás hacerte un experto en esta materia, así como aumentar tu empleabilidad en este ámbito.

Con este plan de estudios lograrás especializarte en la gestión de residuos peligrosos en agricultura y ganadería, así como en comercio, oficina y actividades similares, en la construcción y obra civil y en el ciclo integral del agua. Asimismo, ahondarás en la industria química y del plástico, en la industria metal-mecánica y la sanitaria. También profundizarás en la informática y las telecomunicaciones, así como en la industria energética y el transporte. Como podrás comprobar, un plan de estudio que se ciñe por completo a las necesidades reales de este sector.

Gracias a la metodología de estudio 100% online que ha implementado TECH en esta capacitación, lograrás conciliar tu vida profesional y personal con el aprendizaje fácilmente. En este Curso Profesional encontrarás un rico material didáctico conformado por multitud de recursos, como vídeos o resúmenes interactivos, los cuales podrás descargar para su uso y consulta desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.

“ *Especialízate en la gestión y tratamiento de residuos peligrosos mediante este completo plan de estudio 100% online y obtén tu título en tan solo 6 semanas*”

02

Salidas profesionales

TECH ha desarrollado este plan de estudio enfocado en capacitar auténticos expertos en la materia, así como a garantizar la amplitud de posibilidades laborales en este sector. Por ello también, el contenido se ajusta por completo a las necesidades de este mercado laboral. Gracias al completo itinerario académico que se ha desarrollado para esta titulación, no sólo podrás desarrollarte como experto en gestión de residuos peligrosos, en separación de residuos según su naturaleza y en experto en los flujos de residuos peligrosos.



Ábrete a una considerable cantidad de posibilidades laborales en este aspecto concreto de la gestión de residuos gracias a este completo Curso Profesional"





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Especialista en gestión de residuos peligrosos
- ♦ Experto en separación de residuos según su naturaleza
- ♦ Experto en los flujos de residuos
- ♦ Clasificador de residuos y características
- ♦ Evaluador del impacto ambiental
- ♦ Participante de comités de expertos



03

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Al finalizar este Curso Profesional en Residuos Peligrosos, serás capaz de enfrentar nuevos retos relacionados con la gestión de residuos peligrosos, flujo de los mismos y su planificación mediante este completo plan de estudio. De esta manera, no sólo adquirirás los conocimientos teórico-prácticos, sino que, además, fomentarás las habilidades y destrezas profesionales, que conseguirán que te conviertas en un especialista integral, capacitado para enfrentar nuevos proyectos laborales.

01

Conocer los tipos de Residuos Peligrosos generados en función del sector y las opciones de valorización existentes

02

Elaborar planes de gestión de residuos y realizar de actividades de sensibilización ambiental en diferentes sectores

03

Desglosar en profundidad las obligaciones de los productores de residuos según su sector

04

Analizar la tipología de residuos que generan las diferentes actividades





05

Adquirir habilidades transversales necesarias para el desempeño del trabajo en los nuevos marcos culturales del actual sistema productivo

06

Saber gestionar los residuos, fundamentalmente los peligrosos, aplicando la normativa que los regula

07

Profundizar en los métodos de valorización

08

Elaborar actividades de sensibilización ambiental

04

Dirección del curso

Grandes expertos en el área de ciencias ambientales, sostenibilidad, innovación tecnológica y especialmente con conocimientos en Residuos Peligrosos, componen el equipo docente de este programa, quienes han elegido con exhaustividad los aspectos de estudio. Décadas de experiencia que se vierten en cada tema, para tu comprensión y aprendizaje 100% online, atendiendo a la metodología del *Relearning*, implementada por TECH para cada una de sus capacitaciones. Además, gracias a su perfil laboral activo tendrás de primera mano las actualizaciones del sector.

“

La visión experimentada de los docentes más reputados está vertida en cada tema de este programa”



Dirección del curso

D. Nieto-Sandoval González-Nicolás, David

- ♦ Desarrolla su actividad desde hace más de 11 años, tanto vinculado a empresas como por cuenta propia, para clientes del sector privado industrial agroalimentario y el sector institucional, como consultor en ingeniería, project manager, ahorro energético y circularidad en las organizaciones
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la E.U.P. de Málaga
- ♦ Ingeniero Industrial por la E.T.S.I.I.
- ♦ Máster en Gestión Integral de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo por la Universitat de les Illes Balears
- ♦ Profesor homologado por la EOI en las áreas de Industria, Emprendeduría, Recursos Humanos, Energía, Nuevas Tecnologías e Innovación Tecnológica
- ♦ Trainer del proyecto europeo INDUCE
- ♦ Formador en instituciones como el COGITI o el COIIM

Cuadro docente

D. Titos Lombardo, Ignacio

- ♦ Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Gestión integrada de Calidad y Medio Ambiente
- ♦ Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
- ♦ Socio-Consultor de Implantación Integral de Sistemas de Calidad, S.L., consultora especializada en el desarrollo de proyectos de consultoría y auditoría de calidad, medio ambiente, prevención y en el asesoramiento a corporaciones locales en materia ambiental
- ♦ Desarrolla su actividad desde hace más de 12 años, asesorando y auditando a empresas de sectores tan variados como residuos, agua, alimentario, industrial, transporte, energía renovable, etc.
- ♦ Docente de Certificados de Profesionalidad
- ♦ En la actualidad es el administrador de Imsica Formación, S.L., entidad especializada en la formación *in company* de sus clientes
- ♦ Docente del Proyecto Recicla2 para el fomento de la gestión y reciclado de residuos y creación de empresas verdes

05

Plan de formación

Este plan de estudio ha sido desarrollado por los más prestigiosos profesionales en medioambiente y gestión de residuos peligrosos, que además se han centrado en hacerlo en base a la eficacia del aprendizaje, seleccionando cuidadosamente los contenidos. Por tanto, el itinerario académico se ha estructurado de manera lógica y ordenada, para que ahondes en los apartados a tu propia velocidad y ritmo, de manera progresiva. Comenzarás por los conceptos y temas más contextualizados e introductorios, pasando poco a poco a aquellos más complejos y específicos. Al finalizar este programa educativo tendrás una visión global de la visión artificial, de sus aplicaciones y de los procedimientos y herramientas propicios para su ejecución.



Recicla tus conocimientos y ábrete a nuevas posibilidades laborales a través del contenido más vanguardista en materia de gestión de residuos peligrosos”



Módulo 1. Residuos Peligrosos

- 1.1. Agricultura y ganadería
- 1.2. Comercio, oficina y actividades afines
- 1.3. Construcción y obra civil
- 1.4. Ciclo integral de agua
- 1.5. Industria química y del plástico
- 1.6. Industria metal-mecánica
- 1.7. Sanitaria
- 1.8. Informática y telecomunicaciones
- 1.9. Industria energética
- 1.10. Transporte

“

Con metodología de estudio 100% online, el contenido más actualizado en la materia y el acompañamiento de un excelente cuerpo docente”

06

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



07

Titulación

El Curso Profesional en Residuos Peligrosos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Residuos Peligrosos**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente digital
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech formación
profesional

Curso Profesional Residuos Peligrosos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional Residuos Peligrosos

