

Curso Profesional Gestión de Residuos





tech formación
profesional

Curso Profesional Gestión de Residuos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/industria/curso-profesional/gestion-residuos

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. 14

06

Metodología

pág. 16

07

Titulación

pág. 20

01

Presentación

La gestión de residuos es una problemática acuciante de la sociedad, ya que la población no deja de crecer y en una sociedad de consumo donde la producción no para, los desechos aumentan en la misma proporción. La naturaleza propia de los residuos, los problemas de espacios físicos o la dificultad para su reciclaje hacen esta labor aún más complicada, abordable solo desde un enfoque multidisciplinar. Así, a través de un completo contenido conformado por excelentes recursos didácticos multimedia y un formato de estudio 100% online, obtener esta titulación te resultará fácil y sencillo. Además, por su claro perfil profesionalizante, te abrirás a nuevas oportunidades laborales en este sector concreto relativo al medio ambiente.

“

Este programa educativo 100% online te actualizará en el ámbito de la gestión de residuos y hará que aumenten tus posibilidades laborales en este ámbito”





La problemática, cada vez más acuciante, de la gestión de residuos resulta una cuestión compleja en el cual interfieren múltiples factores como puede ser la naturaleza propia de los residuos, el espacio para reubicarlos o el problema del reciclaje. Así, este plan de estudio aúna el temario más actualizado e innovador y al más experto cuerpo docente del sector, para que te conviertas en un auténtico profesional del ámbito.

A través de un completo itinerario académico podrás ahondar en los flujos de residuos existentes, así como en la clasificación de residuos y características y las principales problemáticas de residuos. Profundizarás también en la responsabilidad medioambiental, así como en la prevención y control integrados de la contaminación y el Inventario Europeo de Fuentes de Emisión. Por último, aprenderás sobre el cambio climático y la lucha contra el cambio climático.

Este programa educativo se encuentra condensado en un completo plan de estudio 100% online. Con un específico temario disponible para su descarga y consulta, incluso sin conexión a internet, podrás ahondar en él de forma autónoma, a tu propio tiempo y ritmo. Además, está conformado por multitud de recursos multimedia, entre los que destacan vídeos, resúmenes interactivos e infografías, entre muchos otros.



Accede a un completo temario sobre la gestión de residuos a través de esta completa Curso Profesional en modalidad 100% online”

02

Salidas profesionales

La gestión de residuos se ha convertido en un auténtico problema en la sociedad que ha supuesto también la puesta en marcha de proyectos, ideas y recursos para solucionar esta problemática. Este plan de estudio se ha desarrollado en base a las necesidades concretas de este sector relativo al medioambiente, para que obtengas un perfil profesional altamente especializado y que también aumenten tus posibilidades laborales en este sector.

“

Conviértete en un experto con este Curso en Profesional en Gestión de Residuos y accede a una cantidad interesante de posibilidades laborales en este sector en auge”





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

- ◆ Especialista en gestión de residuos
- ◆ 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?

Mediante este Curso Profesional en Gestión de Residuos adquirirás los conocimientos teórico-prácticos, pero también mejorarás potencialmente tus destrezas y habilidades profesionales. Esto es debido a que todos los programas educativos de TECH pretenden sacar tu mejor faceta profesional, para que te puedas desempeñar como un auténtico experto en el ámbito laboral real.

01

Identificar los residuos, clasificarlos y entender su flujo

02

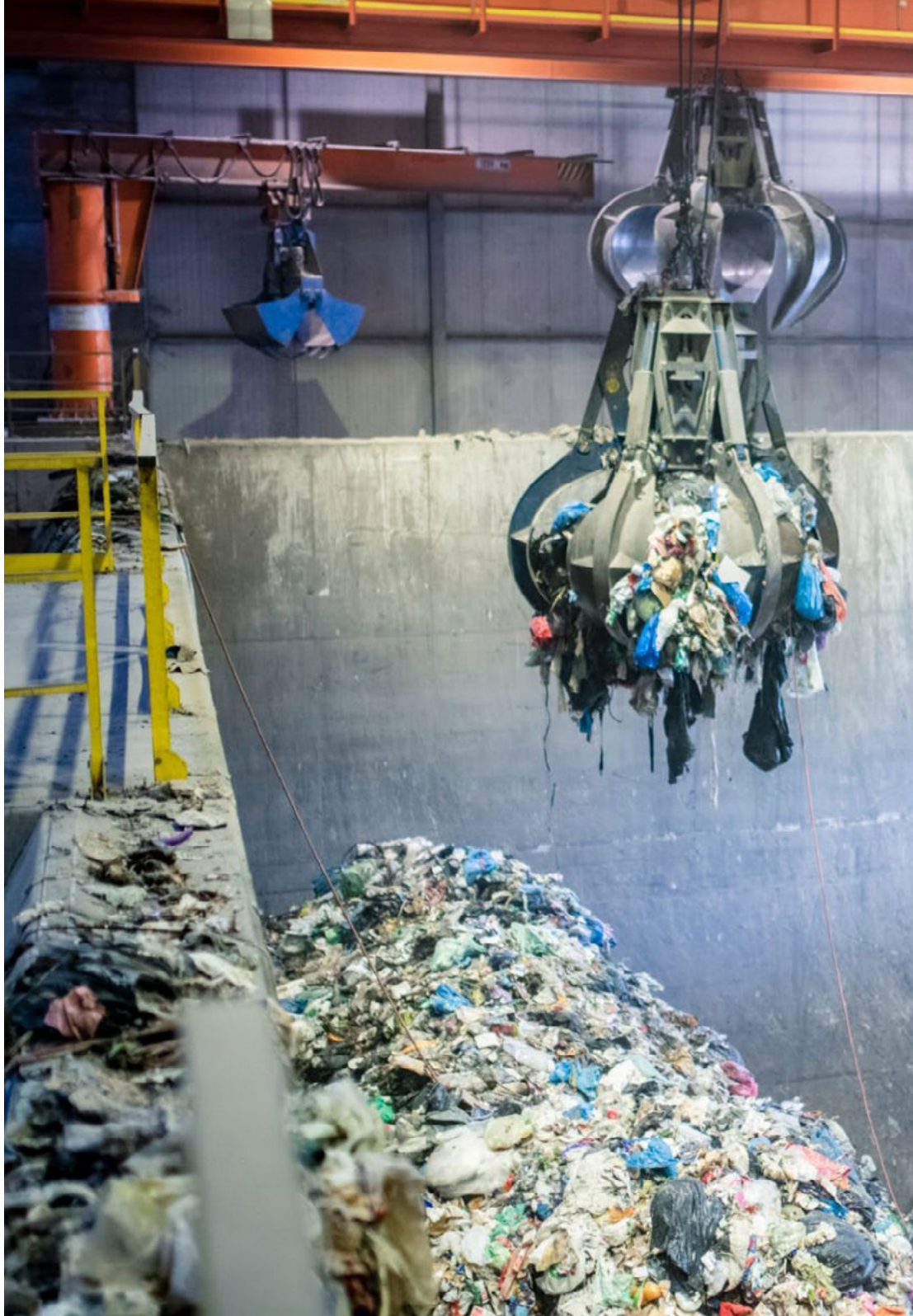
Conocer las características de los residuos y la problemática en la gestión y tratamiento final

03

Saber realizar una identificación de residuos

04

Identificar y diferenciar los diferentes tipos de residuos existentes





05

Entender desde un punto de vista práctico las distintas opciones de gestión cuyo abanico se abre para diferentes flujos de residuos

06

Ser capaz de proponer distintos esquemas de tratamiento según características del residuo

07

Profundizar en la problemática existente en relación a la producción de residuos

08

Desarrollar una actitud crítica y profesional para desempeñar con éxito y resolutivamente en el ámbito laboral real

04

Dirección del curso

Expertos y profesionales del más alto prestigio dentro del ámbito medioambiental de gestión de residuos han sido escogidos para formar parte del cuerpo docente de este Curso Profesional. Ellos son expertos del más alto nivel que han dedicado gran parte de su consolidada trayectoria al desarrollo en proyectos de este ámbito y que han volcado en este temario el contenido más actualizado de la materia. Además, no solo te transmitirán conocimientos teórico-prácticos, sino que te enseñarán todo lo aprendido en su dilatada trayectoria profesional.



Expertos de alto prestigio del ámbito medioambiental de gestión de residuos forman parte de esta Curso Profesional”





Dirección del curso

D. Nieto-Sandoval González-Nicolás, David

- ♦ Ingeniero en Eficiencia Energética y Economía Circular en Aprofem
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la E.U.P de Málaga
- ♦ Ingeniero Industrial por la E.T.S.I.I. de Ciudad Real
- ♦ Delegado de Protección de Datos Data Protection Officer (DPO) por la Universidad Antonio Nebrija
- ♦ Experto en dirección de proyectos y consultor y mentor de negocios en organizaciones como Youth Business Spain o COGITI de Ciudad Real
- ♦ CEO de la startup GoWork orientada a la gestión de las competencias y desarrollo profesional y la expansión de negocios a través de hiperetiquetas
- ♦ Redactor de contenido formativo tecnológico para entidades tanto públicas como privadas
- ♦ Profesor homologado por la EOI en las áreas de industria, emprendeduría, recursos humanos, energía, nuevas tecnologías e innovación tecnológica

Cuadro docente

Dña. Álvarez Cabello, Begoña

- ♦ Bióloga experta en Calidad y Sostenibilidad Ambiental
- ♦ Técnica Superior Calidad Evaluación Ambiental y Medio Natural. Tragsatec
- ♦ Responsable de Estudios Medioambientales. Isemaren
- ♦ Responsable de Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales en PS FV ALGIBICOS. SOLARPACK, Murcia
- ♦ Bióloga. Harmusch, Asociación de Estudio y Conservación de Fauna
- ♦ Técnica de Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales. SACYR
- ♦ Técnica Medio Ambiente. Ayuntamiento de Valdepeñas
- ♦ Technical Consultant. APROCA (Asociación de caza y conservadores del medio natural)
- ♦ Técnica de Participación social para la aprobación del PRUG del Paisaje Natural del Alcudia Sierra Madrona. Fundación Savia
- ♦ Licenciada en Biología por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Calidad y Sostenibilidad Ambiental en el Desarrollo Local y Territorial por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster universitario en Patrimonio Cultural y Natural y tecnologías I+D, Paisajismo y medio rural. Universidad Internacional de Andalucía
- ♦ Diplomatura de Turismo, Interpretación del paisaje y ordenación del territorio. Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Ingeniería del Agua y Gestión de Residuos Urbanos, Medio Ambiente
- ♦ Técnico en Prevención de Riesgos Laborales por la Fundación de la Construcción
- ♦ Especialista en Sistemas de Información Geográfica (GIS)
- ♦ Docente de Certificado de Profesionalidad y homologada por la EOI en temas de medio ambiente, residuos y aguas
- ♦ Miembro de la asociación Harmush Estudio y Conservación de Fauna que desarrolla proyectos internacionales de especies amenazadas y publicaciones varias



D. Titos Lombardo, Ignacio

- ♦ Socio y Consultor de Implantación Integral de Sistemas de Calidad, S.L
- ♦ Administrador de Imsica Formación, S.L., entidad especializada en la formación in company de sus clientes
- ♦ Asesor y auditor de empresas de sectores tan variados como residuos, agua, alimentario, industrial, transporte, energía renovable.
- ♦ Máster en Gestión integrada de Calidad y Medio Ambiente
- ♦ Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
- ♦ Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Docente del Proyecto Recicla2 para el fomento de la gestión y reciclado de residuos y creación de empresas verdes

“

Este cuadro docente te transmitirá las últimas novedades en esta disciplina para que te conviertas en un profesional altamente solicitado en este sector”

05

Plan de formación

A través de un novedoso y actualizado contenido, mediante este Curso Profesional aprenderás todo lo relacionado con la Gestión de Residuos. El plan de formación se ha desarrollado en base a la evidencia académica, garantizando un aprendizaje autónomo en el que podrás ahondar a tu propio tiempo y ritmo. Profundizarás desde los contenidos teóricos más básicos, a aquellos más concretos y específicos, consiguiendo tener una visión integral de la materia.

“

Este completo Curso Profesional en Gestión de Residuos ofrece el contenido más actualizado del ámbito basado en las líneas de investigación más recientes del sector”



Módulo 1. Gestión de residuos

- 1.1. Qué se considera como residuo
- 1.2. Flujos de residuos existentes
- 1.3. Clasificación de residuos y características
- 1.4. Características y propiedades
- 1.5. Problemática de residuos. Origen y tipología de residuos
- 1.6. Responsabilidad medioambiental
- 1.7. Prevención y control integrados de la contaminación
- 1.8. Inventario Europeo de Fuentes de Emisión
- 1.9. Evaluación de impacto ambiental
- 1.10. El Cambio Climático y la lucha contra el Cambio Climático



Mediante una metodología de estudio 100% online, podrás aprender todo sobre la gestión de residuos y obtener tu título cómodamente en tan solo 6 meses”

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 emitiesen 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 Gestión de Residuos 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 Gestión de Residuos**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**





Curso Profesional Gestión de Residuos

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional Gestión de Residuos

