



Seguridad y Salud y PACMA

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/seguridad-medio-ambiente/curso-profesional/seguridad-salud-pacma

Índice

Presentación Salidas profesionales pág. 4 pág. 6 03 05 Plan de formación ¿Qué seré capaz de Dirección del curso hacer al finalizar el curso **Profesional?** pág. 8 pág. 10 pág. 12 06 Metodología **Titulación** pág. 14 pág. 18

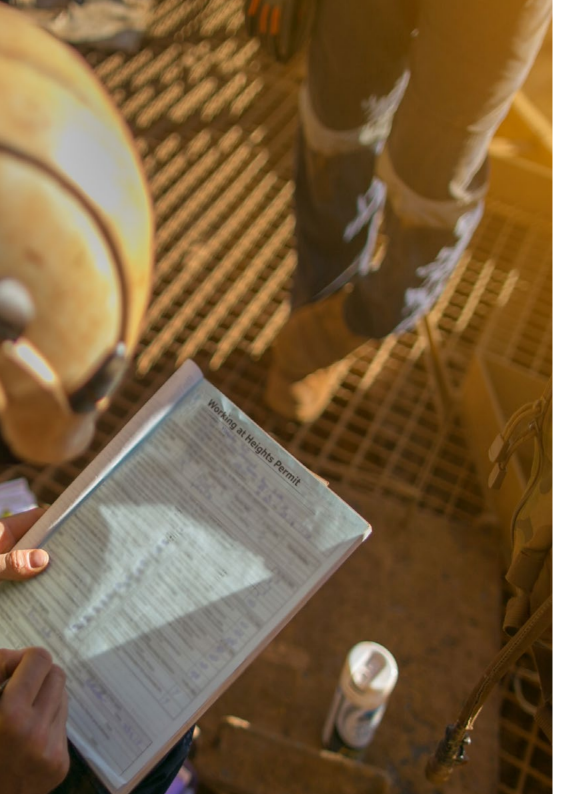
01 Presentación

Con la finalidad de garantizar la seguridad y la salud en infraestructuras e ingenierías, las herramientas de control como PACMA facilitan estas labores y condicionantes. De hecho, dentro de los especialistas en ingenierías existe un perfil muy enfocado a tratar este tipo de materias que se encuentra bajo amplia demanda. Por eso, este plan de estudios recoge un completo y actualizado temario donde se abordan las técnicas de seguimiento ambiental y la gestión de residuos en una obra. También, analiza las documentaciones y las estrategias para poner en marcha con eficacia instalaciones de protecciones individuales y colectivas. Para el estudio de esta titulación, TECH implementa una metodología de aprendizaje 100% online, desde una plataforma sin horarios ni cronogramas prestablecidos, permitiéndote autogestionar tus progresos académicos de forma personalizada.



Especialízate en esta área de la ingeniería e infraestructuras destinada a la seguridad, salud y la herramienta de control PACMA, con el plan de estudio más práctico y cómodo del mercado académico"





En procesos de construcción de ingenierías e infraestructuras es fundamental garantizar, tanto la seguridad de las mismas, como de los trabajadores. Por ello, los especialistas en seguridad, salud y PACMA son altamente demandados en la sociedad. Este Curso Profesional se ha desarrollado en base a la exigencia de esos profesionales y, por ello, al estudiarlo aumentarás de forma notable tus posibilidades laborales en este ámbito.

Los contenidos han sido diseñados por los mejores profesionales del sector de la ingeniería civil, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, y conscientes de los beneficios que la última tecnología educativa puede aportar a la enseñanza. Así, a través de un completo plan de estudio serás capaz de conocer la normativa vigente en al ámbito de la seguridad y la salud, de tener las pautas necesarias para la redacción y gestión de los documentos de Seguridad y Salud necesarios.

Con un sistema de aprendizaje 100% online, lograrás cursar esta capacitación con éxito. Asimismo, tendrás a tu disposición las 24 horas del día numerosos recursos multimedia, con los que estudiar resultará muy fácil y cómodo, ya que te bastará un dispositivo electrónico con conexión a internet para ir completando esta titulación.



Analiza las pautas marcadas para dar seguimiento ambiental a las obras constructivas por medio de este programa 100% online de TECH"

02 Salidas profesionales

Cursando esta titulación tendrás la oportunidad de ampliar notablemente tus oportunidades laborales en este sector en auge. Entre algunas de esas opciones podrás especializarte acerca de la preservación y conservación de la salud y seguridad en ingenierías e infraestructuras, como un auténtico experto en la herramienta de control de la seguridad y salud PACMA. También te capacitarás para ofrecer tus servicios por cuenta propia como un emprendedor. En definitiva, dispondrás de las competencias indispensables para responder de forma resolutiva ante situaciones complejas y aplicar una toma de decisiones más efectiva.



Esta titulación ampliará tus posibilidades laborales en este sector en auge, además de que te permitirá compaginar tus estudios con otros proyectos profesionales y personales"





Salidas profesionales | 07 tech

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

- Especialista en preservación y conservación de la salud y seguridad en ingenierías e infraestructuras
- Experto en la herramienta de control de la seguridad y salud PACMA
- Especialista de control de infraestructuras y obras
- Docente de Formación Profesional para el Empleo en esta materia
- Consulto de Seguridad, Salud y PACMA
- Emprendedor por cuenta propia



03

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

Este programa te convertirá en un experto en Seguridad, Salud y PACMA, capaz de aplicar los conocimientos y nociones más específicos de ese sector en tu ejercicio profesional cotidiano. A través de su estudio exhaustivo, conseguirás desarrollar las capacidades transversales que te harán resaltar de inmediato en un panorama laboral exigente y competitivo.



Dominar la normativa vigente en al ámbito de la seguridad y la salud

02

Aplicar las pautas necesarias para la redacción y gestión de los documentos de Seguridad y Salud necesarios: ESS y PSS

03

Desarrollar un recorrido alrededor de los intervinientes en el organigrama de seguridad y salud de las obras

04

Controlar la documentación que se generará en las obras





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 09 tech el Curso Profesional?

- Desarrollar las últimas herramientas existentes de cara a la gestión de documentación
- Implementar la operativa en obra para realizar las acciones necesarias para asegurar la seguridad de los trabajadores y su salud
- Manejar el documento del PACMA
- Realizar la gestión de residuos durante la ejecución de la obra

04 Dirección del curso

El cuadro docente que ha elegido TECH para impartir esta titulación, está conformado por auténticos profesionales y expertos de este sector dentro de las infraestructuras e ingenierías. Gracias a su dilatada trayectoria, se encargarán de transmitirte conocimientos teóricos y prácticos de relevancia en cuanto a Seguridad, Salud y PACMA. De ese modo, conseguirán favorecer tu desarrollo como un experto con las competencias necesarias para ejercer eficazmente esta disciplina en el mundo real. Con su asesoramiento y guía personalizada, desarrollarás destrezas y habilidades de primer nivel. Igualmente, te acompañarán en todo momento para aclarar dudas y conceptos de interés.



Profesionales en activo forman parte del excelente cuerpo docente de esta titulación. A través de su larga y consolidada trayectoria, conseguirán ayudarte a desarrollar habilidades prácticas y actitudes profesionales de élite"



Dirección del curso

D. Uriarte Alonso, Mario

- Director y Fundador de Candois Ingenieros Consultores
- Jefe de obra y de producción de COPISA
- Jefe de obra Eiffage
- Ingeniero de Caminos Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria

D. Torres Torres, Julián

- · Ingeniero Civi
- Ingeniero Civil en Open to new Challenges
- Jefe de Producción de Ferrovial Agromar
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada
- Experto en Construcción Sostenible por la Universidad de Granada
- Grado en Administración y Dirección de Empresas por la UNED

Cuadro docente

D. Gómez Martín. Carlos

- Consultor independiente de Ingeniería Civil y BIM
- Modelador BIM en AECOM
- Consultor tecnológico en el sector educación y empresas en Rossellimac
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Máster BIM en Ingeniería Civil



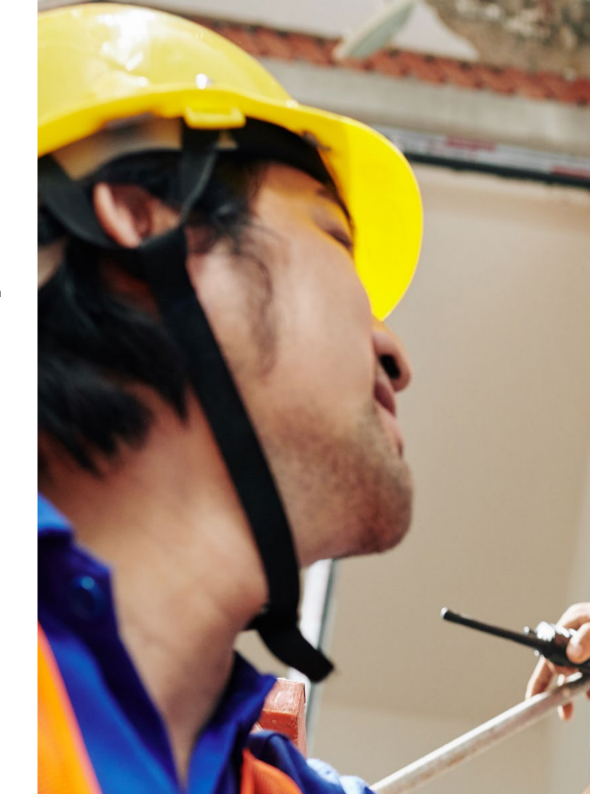
Además de sus contenidos actualizados y de su metodología flexible y 100% online, esta titulación está impartida por expertos de gran prestigio en esta área profesional"

05 Plan de formación

Accede al contenido más novedoso en el ámbito de Seguridad, Salud y PACMA. Gracias al específico y bien estructurado temario, lograrás ahondar en los conceptos de forma autónoma, a tu propia velocidad y ritmo. En particular, examinarás las documentaciones relativas al estado medioambiental y la gestión de los residuos. Igualmente, analizará las figuras dentro del organigrama de la obra. Todo ello desde una completísima plataforma de aprendizaje 100% online, donde el estudio no estará restringido a horarios ni cronogramas preestablecidos. De ese modo, ahondarás en las materias de forma autónoma y personalizada.



Con este programa educativo, lograrás dominar múltiples aspectos acerca de Seguridad, Salud y PACMA a través del Relearning, una metodología de aprendizaje 100% online de excelencia"





Módulo 1. Obras lineales

- 1.1. Norma de aplicación relativas a la SYS
- 1.2. Estudio de seguridad y salud y PSS
- 1.3. Figuras dentro del organigrama de obra
- 1.4. Documentación imprescindible
- 1.5. Instalaciones, protecciones individuales y colectivas
- 1.6. PACMA
- 1.7. Control de ensayos en obra
- 1.8. Documentación generada en obra relativa al PACMA
- 1.9. Seguimiento ambiental de la obra
- 1.10. Gestión de residuos



No dejes pasar la oportunidad y matrícula en este Curso Profesional, accesible desde cualquier dispositivo conectado a Internet"

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.



Metodología | 15 **tech**

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 tomasen 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.

tech 16 | Metodología

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.



25%

3%

20%

07 Titulación

El Curso Profesional en Seguridad y Salud y PACMA 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 Seguridad y Salud y PACMA

Modalidad: Online

Horas: **150**



DIPLOMA

D/Dña ______, con documento de identificación nº_____ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

CURSO PROFESIONAL

en

Seguridad y Salud y PACMA

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 17 de junio de 2020

Mariola Ibáñez Domínguez
Directora



Curso Profesional Seguridad y Salud y PACMA

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

