



Diplomado Metodología y Herramientas en la Seguridad Industrial

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/metodologia-herramientas-seguridad-industrial}$

Índice

O1

Presentación del programa

pág. 4

i Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

Plan de estudios Objetivos docentes

03

pág. 12

07

05

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

pág. 34

Cuadro docente

06

Titulación

pág. 30





tech 06|Presentación de programa

La Seguridad Industrial es una disciplina esencial para la protección de las personas, el entorno y los activos de las organizaciones dentro de sectores industriales. Su principal objetivo es identificar, evaluar y mitigar los riesgos asociados a la operación de instalaciones y procesos que involucran materiales peligrosos, equipos de alta complejidad, y condiciones de trabajo que pueden poner en peligro la seguridad de los empleados y las instalaciones. La gestión adecuada de estos riesgos no solo previene accidentes y daños, sino que también optimiza los recursos, reduce los costes operativos y contribuye al cumplimiento de normativas internacionales.

En este contexto, TECH presenta este Diplomado 100% online, un programa diseñado para proporcionar una preparación integral en las principales metodologías y herramientas para la gestión de riesgos industriales. A lo largo de este programa, los ingenieros aprenderán a aplicar el Análisis Cuantitativo de Riesgos (QRA), Análisis de Causa Raíz (RCA), HAZOP, HAZID, DFMEA y la Evaluación Cuantitativa de Riesgos, entre otras, con el fin de identificar, analizar y mitigar peligros en sectores como la energía, la manufactura y la petroquímica. Además, profundizarán en el uso de normativas internacionales como IEC 61511 y el Criterio ALARP, proporcionando una sólida base teórica y práctica para mejorar la seguridad y la eficiencia operativa en diversas industrias.

Además, este posgrado se basa en el método *Relearning*, del cual TECH es pionero. Este sistema pedagógico garantiza la asimilación exhaustiva de conceptos complejos de manera progresiva, autónoma y natural. Por ello, lo único que necesitarán los profesionales es un dispositivo con acceso a internet para sumergirse en el Campus Virtual. Allí encontrarán un amplio abanico de recursos multimedia de apoyo que dinamizarán su experiencia académica, entre los que destacan los vídeos explicativos, las lecturas especializadas basadas en las últimas tendencias o los resúmenes interactivos.

Este **Diplomado en Metodología y Herramientas en la Seguridad Industrial** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de la Seguridad Industrial, la gestión de riesgos y las normativas internacionales
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Adquirirás una visión integral y práctica para liderar proyectos que transformen la seguridad y la eficiencia operativa en las empresas más exigentes del sector"



Contarás con los conocimientos necesarios para implementar y gestionar metodologías de Seguridad Industrial a nivel global, garantizando el cumplimiento de las normativas locales e internacionales"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Dispondrás de la metodología Relearning, de la que TECH es pionera, diseñada para garantizar la asimilación natural y progresiva de conceptos complejos.

Adquirirás la capacidad para realizar evaluaciones de riesgos y aplicar soluciones efectivas en tiempo real.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



Plan de estudios más completo





nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.

Garantía de máxima,

empleabilidad



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, refleiando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

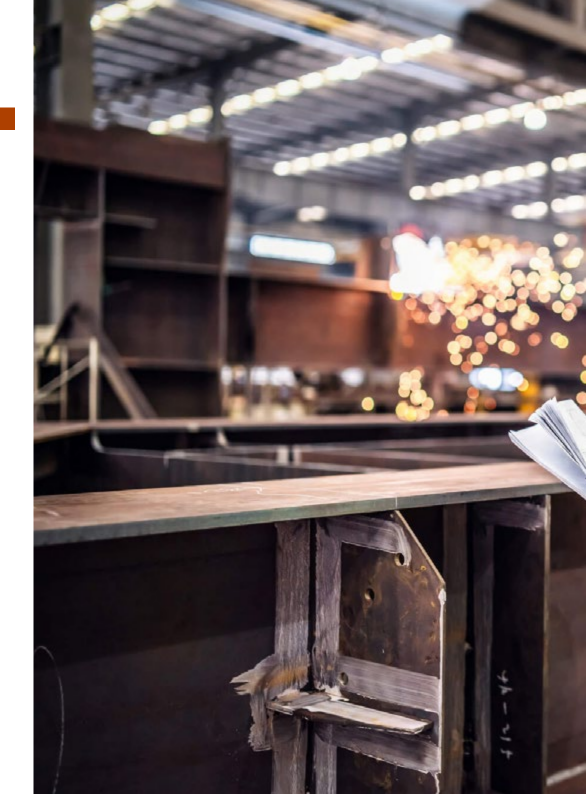




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Metodologías y Herramientas en Seguridad Industrial

- 1.1. Análisis cuantitativo de riesgos. Quantitative Risk Analysis (QRA)
 - 1.1.1. Enfoque del QRA: Análisis cuantitativo de riesgos en Seguridad Industrial
 - 1.1.2. Métodos probabilísticos para estimación de riesgos: análisis estadístico y evaluación numérica de riesgos
 - 1.1.3. QRA: Ejemplos en la industria de procesos y manufactura. Estudios de casos
- 1.2. Análisis de causa raíz. Root Cause Analysis (RCA)
 - 1.2.1. Análisis de causa raíz. Objetivos en Seguridad Industrial
 - 1.2.2. Metodologías para RCA
 - 1.2.3. Aplicación práctica del RCA. Identificación de causas subyacentes y acciones correctivas
- 1.3. Hazard and Operability Study (HAZOP)
 - 1.3.1. HAZOP: objetivos y aplicación
 - 1.3.2. Pasos en HAZOP: identificación de desviaciones y evaluación de riesgos
 - 1.3.3. Ejemplos prácticos de HAZOP: aplicación en procesos químicos e industriales
- 1.4. Hazard Identification (HAZID)
 - 1.4.1. HAZID: propósito en la identificación de peligros
 - 1.4.2. Diferencias entre HAZOP y HAZID. Usos
 - 1.4.3. Pasos en HAZID: identificación temprana de peligros y prevención
- 1.5. Design Failure Mode and Effect Analysis (DFMEA)
 - 1.5.1. DFMEA: propósito y enfoque en seguridad de diseño
 - 1.5.2. Procedimiento en DFMEA: Identificación de modos de fallo y su impacto
 - 1.5.3. Ejemplos en diseño industrial. Aplicación del DFMEA en la industria automotriz, manufactura y procesos
- 1.6. Evaluación Cuantitativa de Riesgos y Matriz de Riesgos
 - 1.6.1. Matriz de riesgos
 - 1.6.2. Cálculo de probabilidad y severidad1.6.2.1. Metodologías para estimar y evaluar riesgos
 - 1.6.3. Uso práctico de la matriz de riesgos1.6.3.1. Ejemplos en sectores como la construcción y la energía





Plan de estudios | 15 tech

- 1.7. Criterio ALARP (As Low As Reasonably Practicable)
 - 1.7.1. Criterio ALARP
 - 1.7.1.1. Aplicación del Criterio ALARP en la gestión de riesgos
 - 1.7.2. Evaluación del coste-beneficio de las medidas de seguridad 1.7.2.1. Decisiones para reducción de riesgos
 - 1.7.3. Implementación del criterio ALARP
 - 1.7.3.1. Ejemplos de diferentes industrias
- 1.8. Estándar IEC 61511. Seguridad funcional para la industria de procesos
 - 1.8.1. Estándar IEC 61511
 - 1.8.1.1. Seguridad funcional aplicada a sistemas instrumentados de seguridad
 - 1.8.2. Ciclo de vida de seguridad
 - 1.8.2.1. Planificación, diseño, operación y mantenimiento según IEC 61511
 - 1.8.3. Ejemplos de implementación de IEC 61511
 - 1.8.3.1. Casos de seguridad en plantas químicas y petroquímicas
- 1.9. Evaluación de riesgos con Análisis Bow-Tie
 - 1.9.1. Análisis Bow-Tie. Herramienta visual para la Evaluación de Riesgos
 - 1.9.2. Componentes clave del Análisis Bow-Tie
 - 1.9.2.1. Identificación de barreras preventivas y de mitigación
 - 1.9.3. Ejemplo del método Bow-Tie. Casos en gestión de riesgos industriales
- 1.10. Métodos de evaluación de seguridad basados en el riesgo (RBES)
 - 1.10.1. Seguridad basada en riesgos
 - 1.10.1.1. Priorización de recursos de seguridad según Riesgo
 - 1.10.2. Técnicas de evaluación basadas en el riesgo: evaluaciones cualitativas y cuantitativas
 - 1.10.3. Implementación en la industria: aplicación en sectores como la energía, transporte y manufactura





tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Incorporar metodologías y herramientas específicas de la gestión de la Seguridad Industrial
- Identificar herramientas de análisis reactivo y proactivo para la gestión de la Seguridad Industrial
- Determinar los principales estándares que respaldan las metodologías asociadas a la gestión de la Seguridad Industrial
- Consolidar un criterio objetivo y profesional para la evaluación y gestión del riesgo





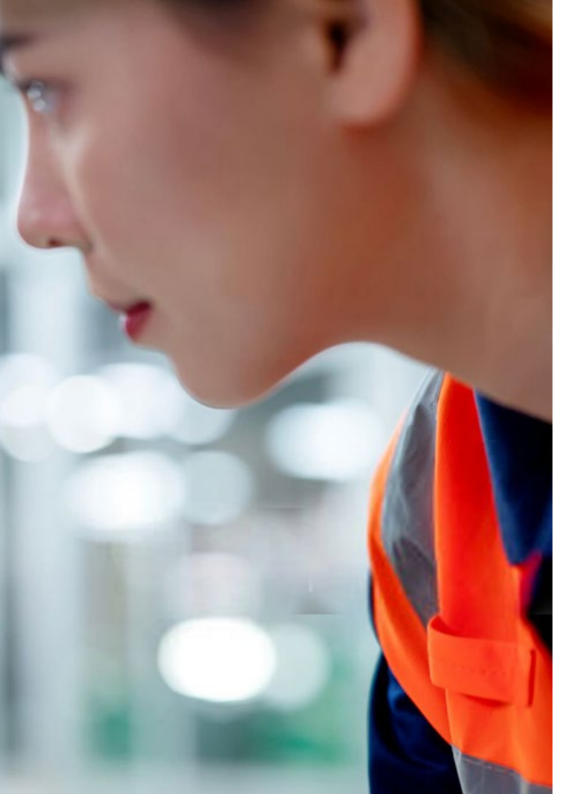


Objetivos específicos

- Incorporar metodologías específicas para identificar y cuantificar riesgos
- Utilizar herramientas preventivas como DFMEA
- Consolidar el concepto de causa raíz, dominar las distintas metodologías para su identificación
- Incorporar los conceptos de HAZID y HAZOP, Diferenciarlos y comprender sus beneficios en la industria
- Consolidar el concepto de seguridad funcional y los aspectos centrales de la Norma IEC 61511
- Consolidar el uso de herramientas estadísticas para respaldar la gestión de la seguridad en la industria



Adquirirás habilidades prácticas que te permitirán identificar, evaluar y mitigar los riesgos en procesos industriales críticos, mejorando la seguridad y eficiencia operativa"







El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 26 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 27 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



Prácticas de habilidades y competencias

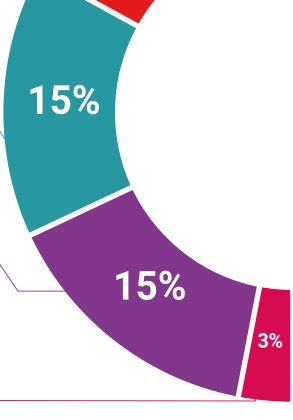
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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".





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.



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.



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.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







Dirección



D. Rettori Canali, Ignacio Esteban

- Ingeniero de Seguridad de Producto en GE Vernova
- Consultor de Sostenibilidad en ALG-INDRA
- Ingeniero de Seguridad de Producto en Alten
- HSE Data Analyst en MARS
- Jefe de Turno de Logística en Repsol YPF
- Analista de Medio Ambiente en Repsol YPF
- Especialista de Medio Ambiente en el Ministerio de Ambiente de la Nación
- Especialista en Economía de la Energía por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Especialista en Energías Renovables y Movilidad Eléctrica por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Especialista en Gestión Energética por la Universidad Tecnológica Nacional
- Especialista en Gestión de Proyectos por la Fundación Libertad
- Especialista en Seguridad y Ambiente por la Universidad Católica Argentina
- Licenciado en Ingeniería Ambiental por la Universidad Nacional de Litoral



Profesores

D. Castillo Raineri, Néstor Ariel

- Ingeniero en Seguridad Ambiental especializado en Higiene y Seguridad en el trabajo
- Coordinador en CILP Química/Refinería
- Supervisor de seguridad en paros de planta en el área de Mantenimiento en CILP Química/Refinería
- Grado en Ingeniería en Seguridad Ambiental por la Universidad de la Marina Mercante
- Licenciado en Higiene y Seguridad en el Trabajo por la Universidad de Moron
- Certificación en Gestión Ambiental



Todos los docentes de este programa acumulan una amplia experiencia, ofreciéndote una perspectiva innovadora sobre los principales avances en este campo de estudios"





tech 36 | Titulación

Este **Diplomado en Metodología y Herramientas en la Seguridad Industrial** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Diplomado en Metodología y Herramientas en la Seguridad Industrial

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech.
universidad Diplomado

Metodología y Herramientas en la Seguridad Industrial

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

