

Especialización Profesional Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones



Especialización Profesional Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 450

Acceso web: www.tech-fp.com/administracion-gestion/especializacion-profesional/sistemas-gestion-ambiental-energetica-organizaciones

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 16

07

Metodología

pág. 20

08

Titulación

pág. 24

01

Presentación

La creación de un sistema de gestión ambiental es imprescindible para paliar el impacto en el medioambiente que genera la actividad de una empresa. De la misma forma, el desarrollo de medidas energéticas es necesario para alcanzar la eficiencia y el ahorro eléctrico. De estos dos factores dependerá la sostenibilidad de las labores productivas de la compañía. Por esto, requieren profesionales cualificados para apoyar el diseño de estos dos sistemas. Con esta titulación, adquirirás competencias idóneas para impulsar tu acceso a diferentes salidas laborales. Gracias al programa, desarrollarás el control de energía según la ISO 50001 o evaluarás los riesgos y las oportunidades ambientales para diversas entidades. Además, mediante su metodología 100% online, podrás acceder a sus materiales sin horarios herméticos y en cualquier parte del mundo.

“

La Especialización Profesional en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones te permitirá asimilar las últimas técnicas de mantenimiento preventivo de estos sistemas productivos”





La apuesta por la sostenibilidad de los recursos y del medioambiente ha provocado que las autoridades públicas establezcan obligaciones en materia ambiental y energética para las empresas. Por ello, las compañías deben disponer de protocolos y estrategias de gestión altamente perfeccionados para evitar sanciones por incumplimiento de la normativa. Por esta razón, necesitan contar con el personal de apoyo más cualificado para ayudar en el diseño, desarrollo y mantenimiento de estos sistemas.

Ante esta circunstancia, TECH ha creado esta Especialización Profesional con la intención de facilitar tu incursión laboral en este sector. A lo largo de su intensivo itinerario, manejarás la implementación de los requisitos y las especificaciones de diferentes normativas básicas para las empresas que buscan perfeccionar sus sistemas energéticos y de gestión ambiental. De la misma manera, asimilarás técnicas de mantenimiento preventivo y podrás participar de la elaboración de protocolos de auditorías para detectar las áreas de mejora.

Asimismo, este programa posee una metodología 100% online, que te garantiza un aprendizaje personalizado. Además, dispondrás de materiales didácticos accesibles en formatos como el vídeo explicativo o resúmenes interactivos, con el objetivo de favorecer un aprendizaje completamente adaptado a tus necesidades personales y académicas.



A través de esta titulación, obtendrás las habilidades necesarias para participar del desarrollo de sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones”

02

Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te garantiza el acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni densas tramitaciones para matricularte y completar el programa”





Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

En un mundo respetuoso con el medio ambiente, las empresas están obligadas por ley a adoptar medidas sostenibles en su actividad productiva. Por esto, es esencial contar con profesionales capacitados para contribuir a la implementación de sistemas energéticos y sostenibles dentro de las labores de trabajo de una compañía. Al mismo tiempo, estos profesionales deben poseer una altísima preparación, basada en las herramientas prácticas y tendencias administrativas más avanzadas.



Matriculándote en este programa 100% online, impulsarás tus posibilidades de ocupar un cargo laboral como técnico en diseño de sistemas de Gestión Ambiental o Energética en las Organizaciones”





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

- ◆ Asistente de dirección en la empresa
- ◆ Técnico asesor de sostenibilidad en la empresa
- ◆ Administrativo de logística
- ◆ Auxiliar de digitalización
- ◆ Auxiliar de información y servicios generales



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar la Especialización Profesional?

Una vez hayas finalizado esta Especialización Profesional, estarás capacitado para diseñar y desarrollar un sistema de Gestión Ambiental y Energética en una compañía productiva, así como para planificar su mantenimiento periódico. De esta manera, dominarás la realización de auditorías de sistemas de coordinación para analizar el funcionamiento de los mismos.

01

Aplicar y desarrollar el sistema de gestión energética según la ISO 50001

02

Manejar herramientas para el cálculo de la línea base

03

Diseñar campañas de concienciación sobre la eficiencia energética

04

Implementar los requisitos y especificaciones de la norma ISO 14001:2015





05

Identificar y evaluar los aspectos ambientales significativos, impactos ambientales y riesgos y oportunidades ambientales para las organizaciones

06

Diferenciar entre ISO 14001 y EMAS y estudiar cómo realizar la transición del sistema de gestión de la ISO 14001 a EMAS

07

Llevar a cabo una auditoría de un sistema de gestión

08

Redactar un informe de auditoría, incluidas las no conformidades, observaciones y áreas de mejor

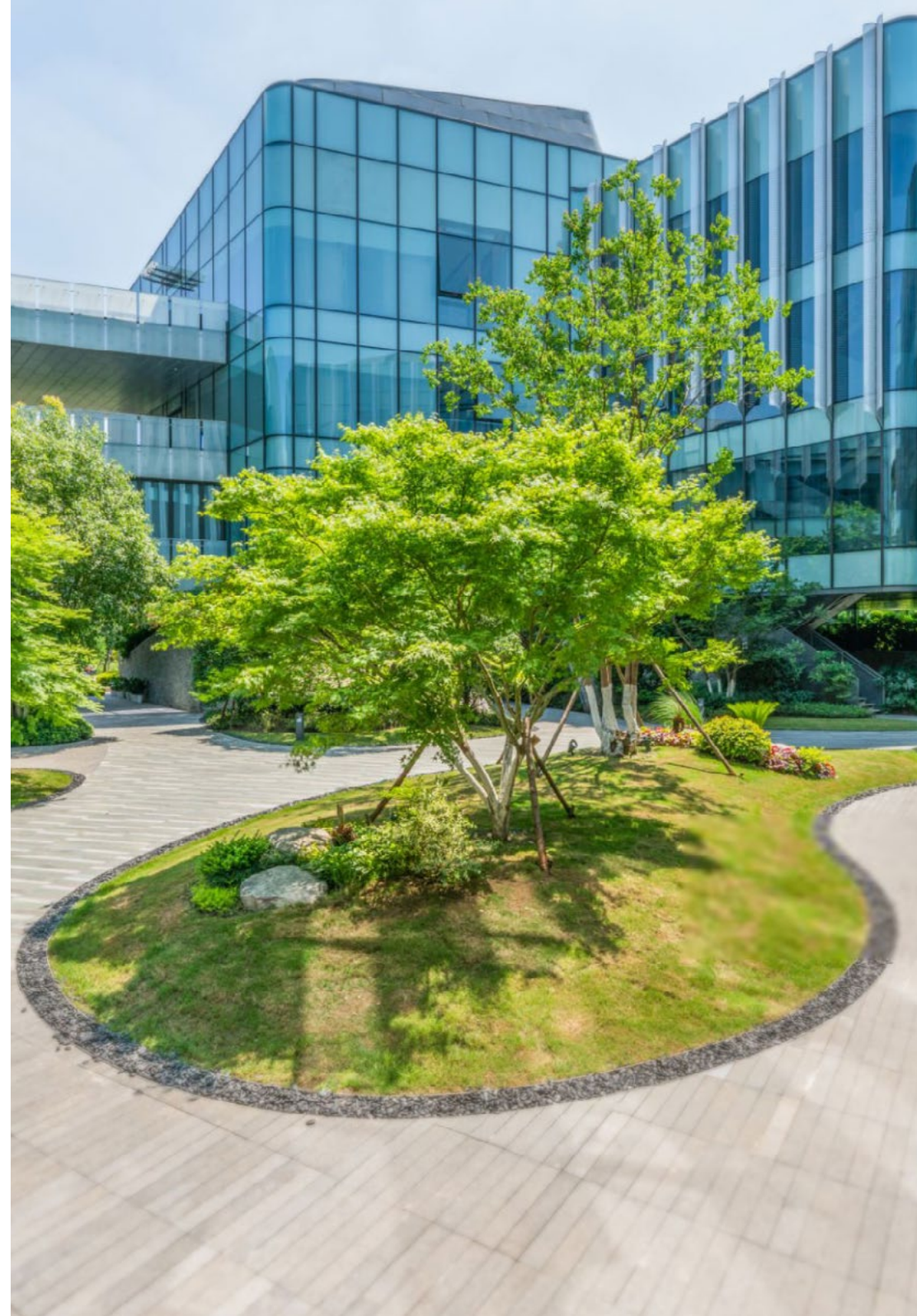
05

Dirección del curso

Para garantizar la excelente calidad académica que caracteriza a los programas de TECH, esta titulación posee un cuadro docente. Todos sus miembros son expertos que ejercen en activo en el mundo de la Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones. Estos profesionales han contribuido a conformar los materiales didácticos a los que accederás, por lo que todos los contenidos que te ofrecerán preservarán su constante actualización.

“

Un temario impartido por especialistas de alto perfil, quienes te ofrecerán sus conocimientos con mayor aplicabilidad en la vida laboral”



Dirección del curso

Dña. Cubillo Sagües, María Ignacia

- ♦ CEO de SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Auditora técnica para ENAC en ISO 50001
- ♦ Profesora en Lead Sostenibilidad
- ♦ Ingeniera en el Centro de Eficiencia Energética de Unión Fenosa
- ♦ Ingeniera en el área de Ahorro y Eficiencia Energética en Applus Norcontrol
- ♦ Ingeniera de I+D+i en SIDENOR S.A.
- ♦ Certificado en Medida y Verificación de Ahorro Energético por la Association of Energy Engineers
- ♦ Certificado de Auditor Energético por la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética A3e y por la Asociación Española de Calidad
- ♦ Miembro del Comité de Gestión Empresarial del Instituto de Ingeniería de España

Cuadro docente

D. Ortega Abad, Alberto

- ♦ Responsable del Departamento de Eficiencia Energética en SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Jefe de Proyectos de Eficiencia Energética en SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Responsable de producción en Discatering
- ♦ Licenciado en Ciencias Químicas por la UNED
- ♦ Máster en Tecnología y Control de Alimentos por CESIF
- ♦ Auditor energético-jefe de edificación certificado por la AEC
- ♦ Gestor Energético Europeo por el Programa Eurem

D. Piña García, David

- ♦ Consultor energético en SinCeO2
- ♦ Auditor de Proyectos Energéticos con BESEL
- ♦ Miembro de la Cátedra CEPSA sobre Aceites Lubricantes en la ETSI de Minas de Madrid
- ♦ Ingeniero técnico de Minas, especializado en combustibles y explosivos de recursos energéticos en la Universidad Politécnica de Madrid

D. Gordaliza Lozoya, Daniel

- ♦ Consultor Energético en SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Ingeniero técnico de Minas, especializado en combustibles y explosivos de recursos energéticos en la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Experto Universitario en Uso de Equipos de Medición Técnica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas
- ♦ Experto en Aplicaciones Industriales de la Radiación y Protección Radiológica impartido por el Consejo de Seguridad Nuclear
- ♦ Certificado de Experto Energético por la Asociación de Ingenieros de Energía de España

Dña. Alvarado Ponce, Lenny

- ♦ Especialista en Consultoría Energética
- ♦ Responsable del departamento de Monitorización y Gestión Energética de SinCeO2, Consultoría Energética
- ♦ Responsable de proyectos de eficiencia energética. Keril Energy
- ♦ Investigador de proyecto. Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- ♦ Junior Project Engineer. ACCIONA Microenergía
- ♦ Consultor Sistemas de Gestión Integrado. FABOCE S.R.L
- ♦ Consultor técnico de aseguramiento de la calidad. Fundación Valles
- ♦ Licenciada en Ingeniería industrial superior en la Universidad Mayor de San Simón
- ♦ Máster en Energías Renovables y Medio Ambiente, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster oficial en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno, otorgado en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)
- ♦ Profesional certificado en medición y verificación. Centro Tecnológico EnergyLab

D. Royo, Eduardo Ángel

- ♦ Consultor y Auditor Energético en el Sector Terciario de SinCeO2 Consultoría Energética
- ♦ Licenciado en Ingeniería Técnico Agrícola, especializado en Explotaciones Agropecuarias y en Hortofruticultura y Jardinería por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Especialista en Educación Ambiental por IMEFE
- ♦ Curso en Auditoría Medioambiental por la Cámara de Comercio de Madrid





D. Garrido Peral, Vicente

- ◆ Consultor y Auditor Senior en SinCeO2 Consultoría Energética
- ◆ Asesor energético en GTL S.A
- ◆ Director Técnico en ENCOA SL
- ◆ Licenciado en Ciencias Químicas, rama Química Industrial en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Prevención de Riesgos Laborales, en las especialidades de Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial en el Centro Masercisa
- ◆ Técnico en Operaciones de Mantenimiento Higiénico-Sanitario para Prevención y Control de la Legionelosis en Apthisa, Centro Tecnológico Higiénico Sanitario
- ◆ Técnico experto en Certificación Energética en Edificios en MasterD
- ◆ Certificado de Aptitud Pedagógica en el Instituto de Ciencias de la Educación de la U.C.M.

Dña. González del Cura, Lidia

- ◆ Consultora en Proyectos de Sostenibilidad en Leroy Merlin, EMGRISA, Redexis Gas, Ayuntamiento de Pozuelo de Alarcón
- ◆ Formación en Sistemas de Gestión Energética. ISO 50001 en SinCeO2
- ◆ Formación en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 en Euroinnova
- ◆ Graduada en Ciencias Ambientales en la Universidad Autónoma de Madrid

06

Plan de formación

El plan de estudios de este programa está conformado por 3 módulos mediante los que profundizarás en el dominio de los sistemas de gestión ambiental y energética presentes en las organizaciones. Asimismo, los materiales didácticos a los que accederás durante esta Especialización Profesional están disponibles en diversos soportes textuales y multimedia. Con ello, TECH pretende ofrecer un aprendizaje basado en tus requerimientos académicos y personales.



Una titulación que se imparte en una modalidad 100% online para favorecer un aprendizaje efectivo desde cualquier lugar”



Módulo 1. Sistemas de gestión energética

- 1.1. Sistemas de gestión: ISO 50001
 - 1.1.1. Norma de referencia y otras normas asociadas
 - 1.1.2. Enfoque del desempeño energético
 - 1.1.3. Correspondencia entre la ISO 50001:2018 y la ISO 50001:2011
- 1.2. Contexto de la organización y liderazgo
 - 1.2.1. Alcance
 - 1.2.2. Política energética
 - 1.2.3. Identificación de las partes interesadas y evaluación de riesgos y oportunidades
- 1.3. Revisión energética
 - 1.3.1. Identificación de las fuentes energéticas
 - 1.3.2. Determinación de los usos significativos de la energía
 - 1.3.3. Identificación de variables y factores estáticos
 - 1.3.4. Cálculo del desempeño energético
 - 1.3.5. Estimación de consumos futuros
 - 1.3.6. Identificación de oportunidades de mejora
- 1.4. Línea base e indicadores de desempeño energético
 - 1.4.1. Establecimiento del periodo de referencia
 - 1.4.2. Establecimiento de indicadores de desempeño energético
 - 1.4.3. Seguimientos de consumos, líneas base e indicadores
- 1.5. Apoyo
 - 1.5.1. Necesidades formativas dentro del SGEN
 - 1.5.2. Comunicaciones dentro del SGEN
 - 1.5.3. Control de la documentación

- 1.6. Operación: Mantenimiento y operaciones
 - 1.6.1. Establecimientos de los criterios de operación más eficientes
 - 1.6.2. Establecimiento de las gamas de mantenimiento más eficientes
 - 1.6.3. Ahorro energético derivado del mantenimiento predictivo
- 1.7. Operación: Diseño de instalaciones eficientes
 - 1.7.1. Compras de equipos consumidores de energía
 - 1.7.2. Diseño de nuevas instalaciones térmicas
 - 1.7.3. Diseño de nuevas instalaciones de iluminación
- 1.8. Evaluación del desempeño
 - 1.8.1. Evaluación del cumplimiento de los requisitos legales
 - 1.8.2. Auditoría interna como herramienta fundamental
 - 1.8.3. Revisión por la dirección. Objetivos y puntos que debe tratar
- 1.9. Mejora
 - 1.9.1. No conformidades y acciones correctivas
 - 1.9.2. La mejora continua del SGEN
 - 1.9.3. La mejora continua del desempeño energético
- 1.10. Concienciación sobre la eficiencia energética
 - 1.10.1. Los usuarios de las instalaciones como personal clave de SGEN
 - 1.10.2. Modelos de campaña de concienciación
 - 1.10.3. Caso de éxito

Módulo 2: Sistemas de gestión ambiental

- 2.1. Sistemas de gestión: ISO 14001
 - 2.1.1. Sistemas de Gestión Ambiental
 - 2.1.2. Beneficios del sistema de gestión ambiental
 - 2.1.3. Fases en la implantación de un SGA

- 2.2. Contexto de la organización y liderazgo
 - 2.2.1. Comprensión de la organización, de su contexto y partes interesadas
 - 2.2.2. Alcance del sistema
 - 2.2.3. Política ambiental
 - 2.2.4. Roles y responsabilidades
- 2.3. Planificación: Aspectos e impactos ambientales
 - 2.3.1. Aspectos e impactos ambientales: relación causa-efecto
 - 2.3.2. Identificación de aspectos ambientales
 - 2.3.3. Evaluación de aspectos ambientales
- 2.4. Planificación: Objetivos, riesgos y oportunidades
 - 2.4.1. Acciones para abordar riesgos y oportunidades
 - 2.4.2. Requisitos legales
 - 2.4.3. Objetivos ambientales y planificación para lograrlos
- 2.5. Apoyo: Recursos, competencia y toma de conciencia
 - 2.5.1. Recursos
 - 2.5.2. Competencia
 - 2.5.3. Toma de conciencia
- 2.6. Apoyo: Comunicación e información documentada
 - 2.6.1. Comunicación ambiental interna y externa
 - 2.6.2. Información documentada
 - 2.6.3. Control de documentación
- 2.7. Operación
 - 2.7.1. Planificación y control operacional
 - 2.7.2. Perspectiva de análisis de ciclo de vida
 - 2.7.3. Preparación y respuesta ante emergencias
- 2.8. Evaluación del desempeño
 - 2.8.1. Seguimiento, medición, análisis y evaluación
 - 2.8.2. Auditoría interna
 - 2.8.3. Revisión por la dirección

- 2.9. Mejora
 - 2.9.1. No conformidades y acciones correctivas
 - 2.9.2. La mejora continua del SGA
 - 2.9.3. La mejora continua del desempeño ambiental
- 2.10. Transición 14001 a EMAS
 - 2.10.1. El reglamento EMAS
 - 2.10.2. Transición de ISO 14001 a EMAS
 - 2.10.3. ISO 14001 vs EMAS

Módulo 3. Auditorías de los sistemas de gestión

- 3.1. Auditorías de sistemas de gestión
 - 3.1.1. Características de las auditorías de sistema de gestión
 - 3.1.2. Tipos de auditorías de sistema de gestión
 - 3.1.3. Principios de auditoría para sistemas de gestión
- 3.2. Estándares y organismos involucrados
 - 3.2.1. Actores y organismos involucrados
 - 3.2.2. Proceso de Certificación
 - 3.2.3. UNE- EN ISO 19011
- 3.3. Gestión de un programa de auditoría
 - 3.3.1. Programa de auditoría
 - 3.3.2. Establecimiento de los objetivos del programa de auditoría
 - 3.3.3. Riesgos y oportunidades del programa de auditoría
- 3.4. Realización de una auditoría
 - 3.4.1. Inicio de auditoría y preparación de actividades
 - 3.4.2. Realización de las actividades de auditoría
 - 3.4.3. Conclusiones y cierre de auditoría

- 3.5. Competencia y evaluación de los auditores
 - 3.5.1. Responsabilidades y funciones de los auditores
 - 3.5.2. Determinación de la competencia del auditor y personal auditado
 - 3.5.3. Selección del equipo auditor
- 3.6. Herramientas y técnicas de aplicación. Desarrollo de la auditoría
 - 3.6.1. Técnicas de entrevistas
 - 3.6.2. Listas de chequeo o verificación
 - 3.6.3. Modelos de listas de verificación
- 3.7. Herramientas y técnicas de aplicación. Informe final
 - 3.7.1. Preparación de informe de auditoría
 - 3.7.2. Distribución de informes de auditoría
 - 3.7.3. Modelos de informes de auditoría
- 3.8. Herramientas y técnicas de aplicación. Tratamiento de hallazgos
 - 3.8.1. Generación de hallazgos de auditoría
 - 3.8.2. Tratamiento de hallazgos de auditoría
 - 3.8.3. Planes de acciones correctivas
- 3.9. Aspectos particulares de las auditorías de los sistemas de gestión ambientales
 - 3.9.1. Verificación de las metodologías de identificación y evaluación de aspectos ambientales
 - 3.9.2. Criterios específicos de validación de los aspectos ambientales
 - 3.9.3. Visita a las instalaciones durante el proceso de auditoría
- 3.10. Aspectos particulares de las auditorías de los sistemas de gestión energéticos
 - 3.10.1. Verificación de las metodologías de recopilación de consumos de energía
 - 3.10.2. Criterios para la validación del desempeño energético
 - 3.10.3. Visita a las instalaciones durante el proceso de auditoría



Gracias a este programa accederás a materiales didácticos en formatos diversos como el resumen interactivo, el vídeo explicativo o infografías”

07

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.



08

Titulación

La Especialización Profesional en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Especialización Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Especialización Profesional en Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones**

Modalidad: **Online**

Horas: **450**





Especialización Profesional Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 450

Especialización Profesional

Sistemas de Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones