



en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 600

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

Índice

Requisitos de acceso Presentación pág. 4 pág. 6 05 03 Salidas profesionales ¿Qué seré capaz de hacer al Dirección del curso finalizar la Especialización **Profesional?** pág. 8 pág. 10 pág. 12 06 80 Metodología Plan de formación **Titulación** pág. 16 pág. 22 pág. 26

01

Presentación

La popularización de las estrategias de reducción de la contaminación ha provocado que las empresas apuesten por incorporar en su actividad planes de gestión ambiental y energética, con el objetivo de preservar el medioambiente. Por ello, las personas competentes en la aplicación de estas técnicas son altamente demandados por compañías de diversos sectores. Esta titulación te permitirá el acceso a este nicho laboral gracias a la utilización de las herramientas de gestión energética y ambiental. Durante este itinerario académico, ahondarás en el desarrollo de auditorías energéticas según la UNE EN 16247-1: 2012 y en la creación de estrategias empresariales para mitigar el cambio climático. Gracias a una metodología 100% online, optimizarás tu aprendizaje sin la necesidad de realizar desplazamientos a centros de estudio.



La Especialización Profesional en Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones te posibilitará la realización de auditorías energéticas según la UNE EN 16247-1: 2012"





La concienciación medioambiental ha logrado afianzarse en las empresas. Así, las compañías optan cada vez más por realizar políticas de sostenibilidad. Por estos motivos, quienes dominen a cabalidad la gestión ambiental y energética obtendrán acceso a numerosas oportunidades laborales.

Ante esta situación, TECH ha creado la Especialización Profesional en Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones, con el objetivo de favorecer tu incursión laboral en este sector. A lo largo de este itinerario académico, serás capaz de desarrollar acciones preventivas y correctoras para mitigar el impacto ambiental producido por una empresa y realizarás el cálculo de la huella de carbono para compañías de diversos sectores de la actividad. Además, quedarás capacitado para elaborar planes directores de eficiencia energética.

Esta titulación posee una metodología 100% online, lo que te posibilita la gestión de tu propio tiempo de estudio para alcanzar un aprendizaje adaptado a tu ritmo. De la misma forma, accederás a materiales didácticos elaborados por especialistas que trabajan activamente en el mundo de la sostenibilidad energética para empresas. Por tanto, todas las destrezas que adquirirás en este programa serán aplicables en la vida laboral.



Con esta titulación, aprenderás a desarrollar acciones preventivas y correctoras para paliar el impacto ambiental que produce una empresa con su actividad"

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

La sensibilización energética ha propiciado que las compañías adquieran en sus planes de responsabilidad social corporativa medidas para reducir la contaminación que produce su actividad. Por ello, estas empresas reclaman profesionales capaces de aplicar las estrategias más eficientes en gestión ambiental y energética. Ante esta situación, TECH ha creado este programa académico, con el objetivo de posibilitar tu acceso laboral a este sector.



Esta Especialización Profesional te capacitará para ejercer como técnico en gestión ambiental y energética para compañías de diversos sectores"



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

- Técnico de gestión de operaciones y mantenimiento de infraestructuras sostenibles
- Técnico en gestión del uso eficiente del agua
- Promotor de programas de eficiencia energética
- Gestor energético
- Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
- Comercial de instalaciones y sistemas energéticos



04

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

Tras la finalización de esta Especialización Profesional, quedarás completamente habilitado para realizar estrategias de eficiencia medioambiental orientadas a potenciar la sostenibilidad en la actividad de las empresas. De esta forma, dominarás el cálculo de la huella de carbono para conocer el impacto contaminante de una compañía, con el fin de brindar soluciones al respecto.

01

Revisar los aspectos relacionados con el desarrollo sostenible y la problemática ambiental y energética actual

02

Implementar las inspecciones reglamentarias de los sistemas energéticos

03

Desarrollar auditorías energéticas según la UNE EN 16247-1:2012

04

Elaborar planes de eficiencia energética





¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 11 **tech** la Especialización Profesional?



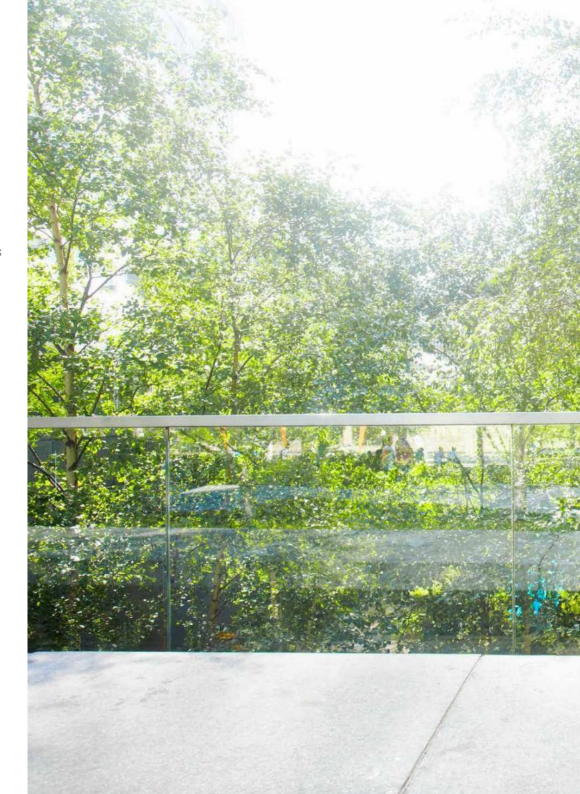
- Coordinar con precisión la aplicación de herramientas de gestión ambiental en organizaciones
- Calcular la huella de carbono de organizaciones, productos y eventos en base a los estándares internacionales de referencia
- Utilizar la huella hídrica y dominar los principios de los estándares de referencia

05 Dirección del curso

Gracias a la apuesta de TECH por preservar la excelencia académica de todas sus titulaciones, este programa es dirigido e impartido por profesionales que trabajan activamente en el mundo de la gestión ambiental y energética para empresas. Estos especialistas son los responsables de elaborar el material didáctico al que obtendrás acceso en esta titulación, por lo que los contenidos ofrecidos gozarán de una plena sintonía con las novedades en este sector.



Los expertos que imparten esta titulación trabajan activamente ε titulación trabajan activamente en este sector, por lo que te ofrecerán sus conocimientos de mayor aplicabilidad 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 Norcontro
- 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 Ingenería de España

tech 14 | Dirección del curso

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

Dña. González del Cura, Lidia

- Responsable departamento Sostenibilidad en SinCeO2 Consultoría Energética
- Consultora en Proyectos de Sostenibilidad en Leroy Merlin, EMGRISA, Redexis Gas, Ayuntamiento de Pozuelo de AlarcónFormación 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

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

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





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 ç
- 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



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

06 Plan de formación

El temario de esta titulación académica está compuesto por 4 módulos a través de los que ahondarás en las estrategias más actualizadas para garantizar la sostenibilidad ambiental durante la actividad empresarial. Asimismo, los materiales didácticos a los que accederás durante la duración de este programa académico están presentes en soportes como las lecturas o el vídeo explicativo. Con esto, el objetivo de TECH es ofrecer un aprendizaje basado en tus necesidades académicas.



Esta titulación dispone de una metodología 100% online, con metodología 100% online, con el objetivo de favorecer un aprendizaje a tu medida desde cualquier lugar y en cualquier momento del día"





Plan de formación | 17 tech

Módulo 1. La gestión ambiental y energética de organizaciones

- 1.1. Fundamentos organizativos y de empresa
 - 1.1.1. Gestión de la organización
 - 1.1.2. Tipos y estructura de una organización
 - 1.1.3. Estandarización de la gestión empresarial
- 1.2. Desarrollo sostenible: empresa y medio ambiente
 - 1.2.1. Desarrollo sostenible. Objetivos y metas
 - 1.2.2. La actividad económica y su impacto en el medio ambiente
 - 1.2.3. La responsabilidad social de las empresas
- 1.3. Problemática ambiental y energética. Alcance y marco actual
 - 1.3.1. Principales problemas ambientales actuales: residuos, agua, alimentación
 - 1.3.2. Problemática energética. Demanda, distribuciones de consumos y fuentes
 - 1.3.3. Proyección energética actual
- 1.4. Marco competencial y normativo
 - 1.4.1. Marco Legal: los cinco niveles productores de normativa ambiental
 - 1.4.2. Marco competencial: la distribución de competencias en materia ambiental
 - 1.4.3. Actuaciones públicas y competencias en materia de medio ambiente y regulación de las actividades clasificadas

tech 18 | Plan de formación

1	.5.	Cumhres	europeas v	/ acuerdo	de Pa	ric
- 1	. J.	Cullibres	europeas v	/ acueruo	ue ra	115

- 1.5.1. Objetivos climáticos de la UE
- 1.5.2. Las cumbres europeas
- 1.5.3. El Acuerdo de París
- 1.6. Agenda 2030 y Objetivos de desarrollo sostenible
 - 1.6.1. La Agenda 2030: antecedentes, proceso de aprobación y contenido
 - 1.6.2. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
 - 1.6.3. Guía SGD Compass
- 1.7. Hoja de ruta 2050. Transición energética nacional
 - 1.7.1. Objetivos de la Hoja de Ruta para 2050. Puntos clave
 - 1.7.2. Transición económica, industrial y social
 - 1.7.3. Estrategia para la reducción de emisiones contaminantes. Planes de descarbonización
- 1.8. Plan nacional integrado de energía y clima
 - 1.8.1. Principales magnitudes del plan
 - 1.8.2. Impactos económicos y sobre la salud del PNIEC 2021-2030
 - 1.8.3. Objetivos y resultados del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, 2021-2030
- 1.9. Economía Circular
 - 1.9.1. La Economía Circular
 - 1.9.2. Legislación y Estrategias de apoyo a la Economía Circular
 - 1.9.3. Diagramas del sistema de la Economía Circular
- 1.10. Memorias de sostenibilidad
 - 1.10.1. Comunicación de la gestión de la responsabilidad social
 - 1.10.2. Ley 11/2018. Reporte de información no financiera
 - 1.10.3. El proceso de elaboración de un informe de sostenibilidad según GRI

Módulo 2. Herramientas de gestión energética

- 2.1. Marco normativo energético
 - 2.1.1. Directiva Europea de Eficiencia Energética
 - 2.1.2. Transposiciones de la Directiva al Mercado Nacional
 - 2.1.3. Principales normativas energéticas
- 2.2. Inspecciones reglamentarias
 - 2.2.1. Inspecciones de climatización
 - 2.2.2. Inspecciones de Alta/Baja Tensión
 - 2.2.3. Otras inspecciones reglamentarias
 - 2.2.3. Otras inspecciones reglamentarias
- 2.3. Auditorías energéticas
 - 2.3.1. Desarrollo de una auditoría energética. Identificación de oportunidades de mejora
 - 2.3.2. UNE EN 16247-1: 2012
 - 2.3.3. Real Decreto 56/2016
- 2.4. Herramientas de simulación energética
 - 2.4.1. Simulaciones lumínicas
 - 2.4.2. Simulaciones de climatización
 - 2.4.3. Simulaciones de demandad energética de edificios
- 2.5. Gestión de suministros: monitorización
 - 2.5.1. Tipologías de monitorizaciones
 - 2.5.2. Plataformas de gestión energética
 - 2.5.3. Equipamientos fundamentales

2.6	5	Sarvio	sinc	onord	éticos
۷.۲	Э.	261 110	CIOS	eneru	elicos

- 2.6.1. Servicios energéticos
- 2.6.2. Empresas de Servicios Energéticos
- 2.6.3. Tipología de contratos

2.7. IPMVP

- 2.7.1. Cálculo de ahorros. Modelos de coste evitado y ahorro normalizado
- 2.7.2. Opciones A, B, C y D
- 2.7.3. Establecimiento de líneas base
- 2.8. Planes directores de eficiencia energética
 - 2.8.1. Metodología de elaboración de un Plan Director
 - 2.8.2. Modelos de gestión
 - 2.8.3. Eficiencia energética dentro de un Plan Director

2.9. Gestión de activos

- 2.9.1. En qué consiste la gestión de activos
- 2.9.2. ISO 55001 gestión de activos
- 2.9.3. Beneficios de la aplicación de la Gestión de activos

2.10. Ayudas y subvenciones

- 2.10.1. Ayudas y subvenciones europeas
- 2.10.2. Ayudas y subvenciones Nacionales
- 2.10.3. Ayudas y subvenciones Regionales

Módulo 3. Evaluación de Impacto ambiental y Estrategias de adaptación al cambio climático

- 3.1. Estrategias empresariales para el cambio climático
 - 3.1.1. Efecto invernadero y cambio climático. Causas y consecuencias
 - 3.1.2. Proyecciones del cambio climático
 - 3.1.3. La acción empresarial contra el cambio climático. Hoja de ruta para la integración del cambio climático en la empresa
- 3.2. Evaluación de impacto ambiental. Ley 21/2013
 - 3.2.1. La evaluación de impacto ambiental
 - 3.2.2. Procedimiento administrativo del análisis de impacto ambiental
 - 3.2.3. Proyectos sometidos a Evaluación Ambiental
- 3.3. Identificación y clasificación de factores ambientales
 - 3.3.1. Catálogo ambiental. Variables ambientales
 - 3.3.2. Búsqueda de información e inventario ambiental
 - 3.3.3. Valoración del inventario
- 3.4. Evaluación y valoración de impactos ambientales de un proyecto
 - 3.4.1. Análisis ambiental de un proyecto
 - 3.4.2. Situación pre-operacional
 - 3.4.3. Fase de construcción, explotación y abandono
 - 3.4.4. Métodos cuantitativos
- 3.5. Medidas preventivas y correctoras
 - 3.5.1. Acciones preventivas
 - 3.5.2. Acciones correctivas
 - 3.5.3. Acciones compensatorias

tech 20 | Plan de formación

- 3.6. Programa de vigilancia ambiental
 - 3.6.1. PVA
 - 3.6.2. Objetivos y Estructura de un PVA
 - 3.6.3. Fases de elaboración de un PVA
- 3.7. Evaluación ambiental estratégica
 - 3.7.1. Contexto normativo europeo (directiva 2001/42/CE)
 - 3.7.2. Modalidades de integración de la dimensión ambiental
 - 3.7.3. Evaluación ambiental en las fases del programa
- 3.8. Plan Nacional de adaptación al cambio climático
 - 3.8.1. El cambio climático: impactos y riesgos
 - 3.8.2. Objetivos del Plan Nacional de Adaptación al Cambio climático 2021-2030
 - 3.8.3. Objetivos por ámbitos de trabajo
- 3.9. Análisis de riesgos y oportunidades del cambio climático
 - 3.9.1. Normativa relacionada con riesgos ambientales
 - 3.9.2. Análisis y evaluación de riesgos ambientales
 - 3.9.3. Gestión del riesgo
- 3.10. Desarrollo de planes de adaptación al cambio climático para organizaciones
 - 3.10.1. Adaptación al cambio climático
 - 3.10.2. Evaluación de la vulnerabilidad al cambio climático
 - 3.10.3. Metodología de priorización de medidas de adaptación al cambio climático



Módulo 4. Herramientas de gestión ambiental

- 4.1. Mercados de carbono
 - 4.1.1. Mecanismos de flexibilidad del PK
 - 4.1.2. Regimenes *CAP* and *Trade* y Fondos de Carbono
 - 4.1.3. Mercados voluntarios de carbono
- 4.2. Huella de carbono de organización
 - 4.2.1. Estándares metodológicos de referencia
 - 4.2.2. Alcances para huella de carbono de organización
 - 4.2.3. Proceso de cálculo
- 4.3. Huella de carbono de producto y eventos
 - 4.3.1. Estándares metodológicos de referencia
 - 4.3.2. Alcances para huella de carbono de productos
 - 4.3.3. Alcances para huella de carbono de eventos
- 4.4. Herramientas de mitigación del cambio climático
 - 4.4.1. Reducción y limitación de emisiones
 - 4.4.2. Compensación de emisiones
 - 4.4.3. Ventajas empresariales. Certificaciones
- 4.5. Huella hídrica
 - 4.5.1. Etapas y unidades
 - 4.5.2. Diferenciación del agua para cálculos
 - 4.5.3. La Huella Hídrica para empresas
- 4.6. Análisis de ciclo de vida
 - 4.6.1. Diferenciación de enfoques
 - 4.6.2. Proceso de ACV
 - 4.6.3. Herramientas informáticas para ACV

- 4.7. Eco-diseño y etiquetado ecológico
 - 4.7.1. Normalización del ecodiseño
 - 4.7.2. Tipologías de etiquetado ecológico
 - 4.7.3. Proceso de etiquetado ecológico
- 4.8. LEED y BREEAM
 - 4.8.1. El valor de la certificación de edificación sostenible
 - 4.8.2. Enfoques de ambas certificaciones
 - 4.8.3. Comparativa técnica entre ambas certificaciones
- 4.9. Otras certificaciones de edificios sostenibles
 - 4.9.1. Passive House
 - 4.9.2. Well
 - 493 VERDE
- 4.10. Certificación energética de edificios
 - 4.10.1. Eficiencia energética en la edificación
 - 4.10.2. Condiciones técnicas y procedimientos
 - 4.10.3. Principales programas de cálculo



Esta Especialización Profesional dispone de materiales didácticos en soportes tan diferenciados entre sí como el resumen interactivo, el vídeo explicativo o las lecturas complementarias"

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.



Metodología | 23 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 24 | 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.



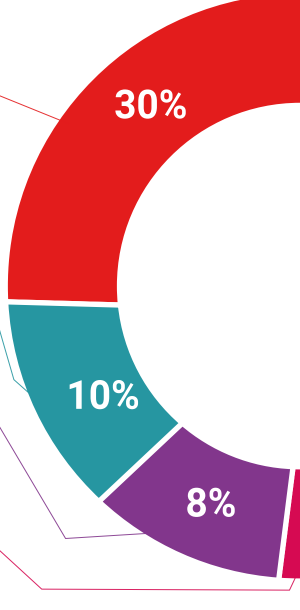
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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%

80

Titulación

La Especialización Profesional en 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 Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Modalidad: Online

Horas: 450



DIPLOMA

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

ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

en

Gestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 600 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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Especialización ProfesionalGestión Ambiental y Energética en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 meses

Horas: 450

