

Máster Profesional

Dirección de Sostenibilidad en la Empresa





Máster Profesional Dirección de Sostenibilidad en la Empresa

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/comercio-marketing/master-profesional/master-profesional-direccion-sostenibilidad-empresa

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer
al finalizar el Máster
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

En la actualidad, las organizaciones se encuentran forzadas a trascender y asumir la gestión ambiental como parte de su modelo de negocio. Establecer una gestión basada en los criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo (ASG por sus siglas en español y ESG por sus siglas en inglés). Lo cierto es que la verdadera transformación en la dirección de la empresa se enfoca hacia la sostenibilidad como manera de alcanzar el éxito. En este sentido, el compromiso de la organización es contar con personal directivo que acierte en las decisiones para impulsar estas políticas y para ello se enfocan en la contratación y capacitación del profesional. Así, TECH ha diseñado este programa 100% online, y que posee un enfoque eminentemente profesional, con el que adquirirás las herramientas y conocimientos necesarios para desenvolverte en todo tipo de entornos empresariales.

“

Toda empresa debe ser socialmente responsable y sostenible para mantenerse viva y trascender, por lo que contar con una dirección apropiada es clave y este programa lo hace posible, preparándote para asumir el puesto”





La decisión estratégica en la empresa es clave para el mejor desempeño y aplicación de políticas sostenibles, conservadoras, que inviertan desde el aprovechamiento máximo con la implementación de la innovación y la tecnología.

Por eso, se ha desarrollado este Máster Profesional con un plan de estudios compuesto de 10 módulos de aprendizaje, donde aprenderás a controlar los procesos de gestión ambiental y energética en cualquier tipo de organización, a reconocer las diferencias y conveniencias de las diferentes fuentes de energía. Conocerás el marco normativo aplicable en referencia a la gestión energética, ambiental y a la sostenibilidad, entre otros aspectos.

Asimismo, te mostrará la terminología en el área de energía, energías renovables y de instalaciones eléctricas, térmicas y de iluminación, partiendo de que el futuro se vislumbra un aumento considerable en el consumo de las mismas. Podrás llevar a cabo con precisión auditorías energéticas, certificaciones de sostenibilidad y los cálculos de la huella de carbono e hídrica para organizaciones y/o productos, entre otras habilidades que desarrollarás en 12 meses de forma online y con la tutoría de docentes especializados en el área.

“

Luego de este programa llevarás a cabo con precisión auditorías energéticas, certificaciones de sostenibilidad y los cálculos de la huella de carbono e hídrica para organizaciones y/o productos”

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 permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites 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 sostenibilidad es un tema cada vez más presente en las agendas empresariales, por eso, TECH consciente de la realidad del mercado laboral y de las directrices ejecutivas hacia una necesidad de crear una gestión más sostenible, ha desarrollado este programa donde podrás adquirirás las competencias más actualizadas, con el dominio de todos los aspectos que intervienen en la gestión ambiental y energética, para destacar entre los mejores del sector.

“

Los perfiles dedicados a la sostenibilidad y los empleos verdes han experimentado un crecimiento en la demanda, por lo que esta capacitación es una oportunidad para aumentar tu nivel de empleabilidad”



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
- ♦ Colocador de placas y fachadas ventiladas
- ♦ Técnico de prospecciones y sondeos
- ♦ Técnico en gestión del uso eficiente del agua
- ♦ Encargado de montaje de redes e instalaciones de saneamiento
- ♦ Operador-mantenedor de subestaciones eléctricas
- ♦ Promotor de programas de eficiencia energética
- ♦ Gestor energético
- ♦ Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas
- ♦ Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
- ♦ Comercial de instalaciones solares



04

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

Al finalizar este Máster Profesional serás capaz de analizar y predecir la práctica presente y futura de la empresa con el objetivo de vigilar y minimizar el impacto ambiental de la organización.

01

Controlar los procesos de gestión ambiental y energética en cualquier tipo de organización

02

Reconocer las diferencias y conveniencias de las diferentes fuentes de energía

03

Contemplar los usos adecuados de la energía eléctrica desde el punto de vista de la gestión ambiental y energética

04

Incorporar la consideración del marco energético europeo a la gestión de organizaciones





05

Saber aplicar las estrategias de adaptación al cambio climático desde el punto de vista el impacto ambiental más adecuado a la norma y a la situación actual

06

Trabajar en la reducción de la contaminación desde la adecuada gestión del agua y los residuos

07

Utilizar de forma actualizada y adecuada para realizar la gestión ambiental

08

Aplicar los sistemas de gestión energética adaptados a la ISO 50001: 2018 y la ISO 50001: 2011. Aplicar los sistemas de gestión ambiental ISO 14001. Preparar a la organización para la certificación UNE en ISO 19011

05

Dirección del curso

Dentro del concepto calidad total, TECH incluye el claustro docente de sus programas. Por eso, selecciona a los más destacados perfiles profesionales relacionados con el área de estudio para impartir sus experiencias y mejores conocimientos. Gracias a sus décadas de experiencia y visión actualizada del medio laboral en el que se desenvuelven, aportaran gran valor a esta carga lectiva elegida por ellos mismos. Por tanto, potenciarás tu bagaje intelectual y ahondarás en los más fundamentales conceptos de la dirección de sostenibilidad en la empresa.

“

Un equipo de expertos compone la dirección de este curso y aportan sus experiencias más resaltantes”



Dirección del curso

Dña. Cubillo Sagües, María Ignacia

- ♦ CEO de SinCe02 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

“*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*”

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 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

D. Piña, David

- ♦ Consultor energético en SinCeO2
- ♦ Auditor de Proyectos Energéticos con BESEL
- ♦ Miembro de la Cátedra CEPESA 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

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 Aphisa, 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. 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

06

Plan de formación

El plan de estudios de este programa está diseñado bajo la eficacia del aprendizaje de la metodología *Relearning*, impulsada por TECH. Con la reiteración de los términos fundamentales de la enseñanza, la autonomía del sistema de evaluación y la libertad que te brinda, la modalidad completamente en línea en la que se desarrolla. Serán 1500 horas de análisis, casos ejemplarizantes, material práctico y teórico, videos, imágenes interactivas y resúmenes que te ayudarán a alcanzar la comprensión absoluta para destacar en la dirección de sostenibilidad en la empresa.

“

Conoce todas las aristas de la dirección de sostenibilidad en la empresa de forma fácil 100% online y haz tu labor mucho más eficiente”



Módulo 1. La gestión ambiental y energética de organizaciones

- 1.1. Fundamentos organizativos y de empresa
- 1.2. Desarrollo sostenible: empresa y medio ambiente
- 1.3. Problemática ambiental y energética. Alcance y marco actual
- 1.4. Marco competencial y normativo
- 1.5. Cumbres europeas y acuerdo de París
- 1.6. Agenda 2030 y Objetivos de desarrollo sostenible
- 1.7. Hoja de ruta 2050. Transición energética nacional
- 1.8. Plan nacional integrado de energía y clima
- 1.9. Economía Circular
- 1.10. Memorias de sostenibilidad

Módulo 2. Fuentes de energía

- 2.1. Combustibles fósiles
- 2.2. Electricidad
- 2.3. Energía nuclear
- 2.4. Energía solar
- 2.5. Energía eólica
- 2.6. Biomasa
- 2.7. Geotermia
- 2.8. Otras energías renovables
- 2.9. Fuentes de energía en desarrollo
- 2.10. Fuentes energéticas para movilidad

Módulo 3. Energía eléctrica

- 3.1. Energía Eléctrica. Tensión, intensidad, potencia y energía
- 3.2. Transformación de energía
- 3.3. Sistemas consumidores de energía eléctrica: Motores eléctricos
- 3.4. Otros sistemas consumidores de electricidad
- 3.5. Facturación eléctrica
- 3.6. Unidades de medidas de consumo de combustible y su transformación en unidades energéticas
- 3.7. Sistemas de combustión y elementos combustibles
- 3.8. Calderas
- 3.9. Otros equipos con consumo de combustible
- 3.10. Facturación de combustibles

Módulo 4. Herramientas de gestión energética

- 4.1. Marco normativo energético
- 4.2. Inspecciones reglamentarias
- 4.3. Auditorías energéticas
- 4.4. Herramientas de simulación energética
- 4.5. Gestión de suministros: Monitorización
- 4.6. Servicios energéticos
- 4.7. IPMVP
- 4.8. Planes directores de eficiencia energética
- 4.9. Gestión de activos
- 4.10. Ayudas y subvenciones

Módulo 5. Evaluación de Impacto ambiental y estrategias de adaptación al cambio climático

- 5.1. Estrategias empresariales para el cambio climático
- 5.2. Evaluación de impacto ambiental. Ley 21/2013
- 5.3. Identificación y clasificación de factores ambientales
- 5.4. Evaluación y valoración de impactos ambientales de un proyecto
- 5.5. Medidas preventivas y correctoras
- 5.6. Programa de vigilancia ambiental
- 5.7. Evaluación ambiental estratégica
- 5.8. Plan Nacional de adaptación al cambio climático
- 5.9. Análisis de riesgos y oportunidades del cambio climático
- 5.10. Desarrollo de planes de adaptación al cambio climático para organizaciones

Módulo 6. Contaminación y gestión de aguas y residuos

- 6.1. Gestión y contaminación del agua
- 6.2. Marco regulatorio del agua
- 6.3. Distribución de usos y demanda de agua
- 6.4. Medidas para la gestión y uso eficiente del agua
- 6.5. Plan de gestión sostenible del agua
- 6.6. Gestión de residuos sólidos
- 6.7. Marco regulatorio de residuos
- 6.8. Residuos sólidos urbanos e industriales
- 6.9. Valoración energética de residuos
- 6.10. Zero Waste

Módulo 7. Herramientas de gestión ambiental

- 7.1. Mercados de carbono
- 7.2. Huella de carbono de organización
- 7.3. Huella de carbono de producto y eventos
- 7.4. Herramientas de mitigación del cambio climático
- 7.5. Huella hídrica
- 7.6. Análisis de ciclo de vida
- 7.7. Eco-diseño y etiquetado ecológico
- 7.8. LEED y BREEAM
- 7.9. Otras certificaciones de edificios sostenibles
- 7.10. Certificación energética de edificios

Módulo 8. Sistemas de gestión energética

- 8.1. Sistemas de gestión: ISO 50001
- 8.2. Contexto de la organización y liderazgo
- 8.3. Revisión energética
- 8.4. Línea base e indicadores de desempeño energético
- 8.5. Apoyo
- 8.6. Operación: Mantenimiento y operaciones
- 8.7. Operación: Diseño de instalaciones eficientes
- 8.8. Evaluación del desempeño
- 8.9. Mejora
- 8.10. Concienciación sobre la eficiencia energética



Módulo 9. Sistemas de gestión ambiental

- 9.1. Sistemas de gestión: ISO 14001
- 9.2. Contexto de la organización y liderazgo
- 9.3. Planificación: Aspectos e impactos ambientales
- 9.4. Planificación: Objetivos, riesgos y oportunidades
- 9.5. Apoyo: Recursos, competencia y toma de conciencia
- 9.6. Apoyo: Comunicación e información documentada
- 9.7. Operación
- 9.8. Evaluación del desempeño
- 9.9. Mejora
- 9.10. Transición 14001 a EMAS

Módulo 10. Auditorías de los sistemas de gestión

- 10.1. Auditorías de sistemas de gestión
- 10.2. Estándares y organismos involucrados
- 10.3. Gestión de un programa de auditoría
- 10.4. Realización de una auditoría
- 10.5. Competencia y evaluación de los auditores
- 10.6. Herramientas y técnicas de aplicación. Desarrollo de la auditoría
- 10.7. Herramientas y técnicas de aplicación. Informe final
- 10.8. Herramientas y técnicas de aplicación. Tratamiento de hallazgos
- 10.9. Aspectos particulares de las auditorías de los sistemas de gestión ambientales
- 10.10. Aspectos particulares de las auditorías de los sistemas de gestión energéticos

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.



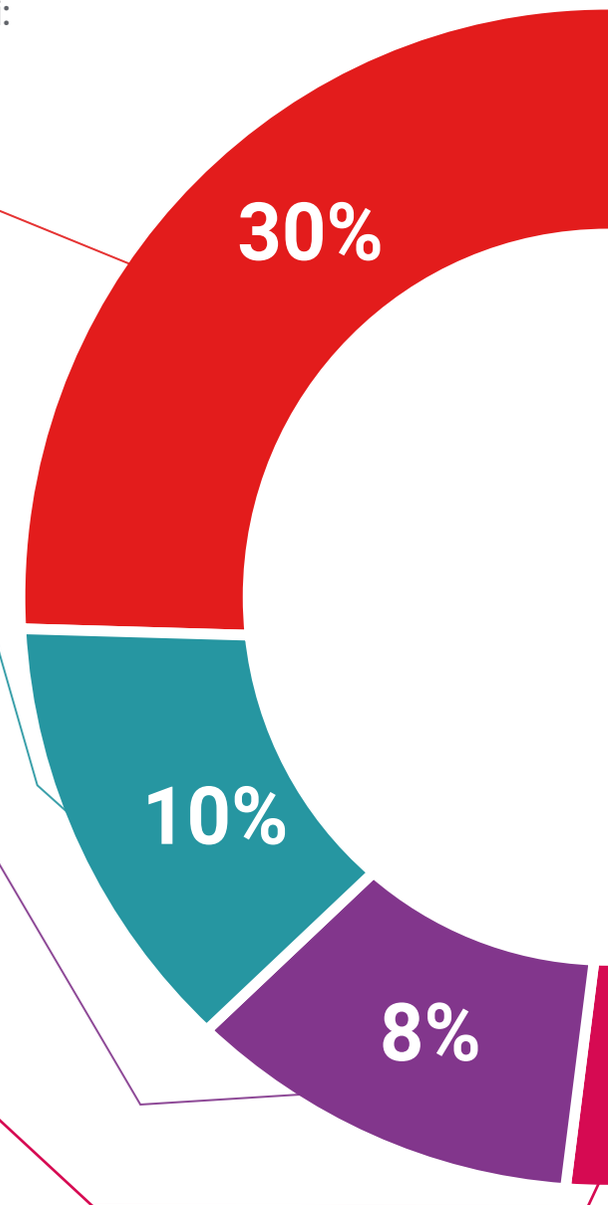
Prácticas de habilidades y competencias

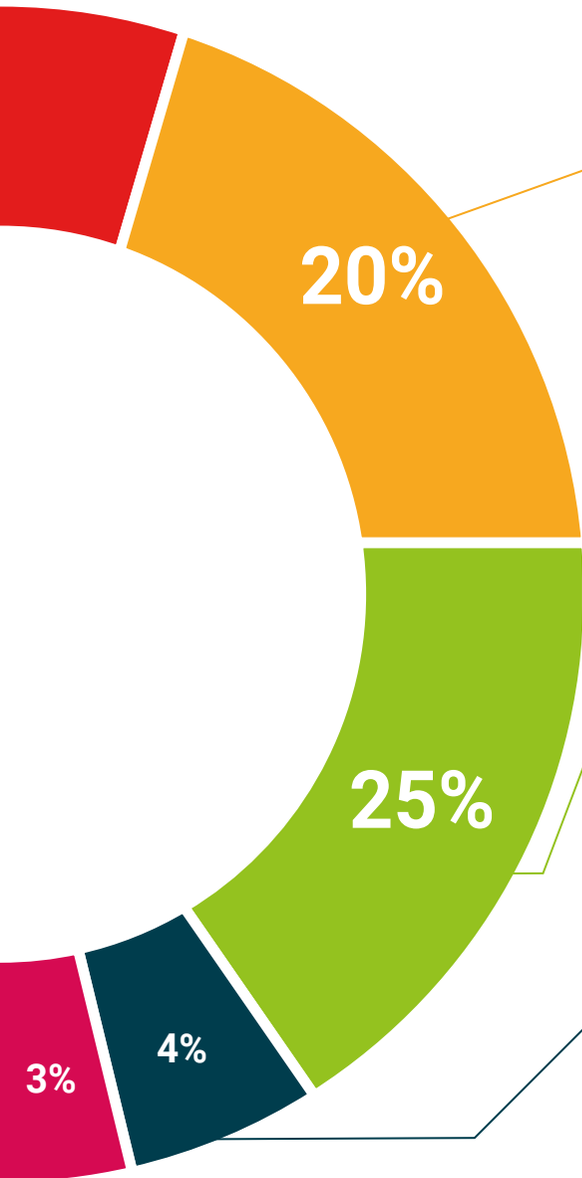
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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

El Máster Profesional en Dirección de Sostenibilidad en la Empresa garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Máster Profesional en Dirección de Sostenibilidad en la Empresa**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones

tech formación profesional

Máster Profesional Dirección de Sostenibilidad en la Empresa

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Máster Profesional

Dirección de Sostenibilidad en la Empresa