

Curso Profesional

Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones





Curso Profesional Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Acceso web: www.tech-fp.com/administracion-gestion/curso-profesional/evaluacion-impacto-ambiental-estrategias-adaptacion-cambio-climatico-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 el Curso Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 14

07

Metodología

pág. 18

08

Titulación

pág. 22

01

Presentación

En estos tiempos en que el cuidado medio ambiente se ha convertido en una preocupación a nivel global, es imperativo que las empresas se preparen para enfrentar desafíos como el cambio climático. De manera particular, las organizaciones deben estar listas para implementar estrategias adaptativas que les permitan ser más sostenibles y, para lograr esa meta, demandan de los profesionales más capacitados. Por eso, TECH ha diseñado este programa donde analizarás las metodologías para evaluar el impacto de una compañía sobre la naturaleza y la cantidad de contaminantes que en ella se generan. Todo ello, a través del *Relearning*, un método de aprendizaje vanguardista y 100% online que te garantiza habilidades prácticas de un modo rápido y flexible, con la dirección del mejor claustro docente.

“

Este Curso Profesional ahonda en las normativas fundamentales que regulan la interacción entre las empresas y el medio ambiente”





Para un proyecto empresarial, es de vital importancia evaluar los posibles impactos ambientales que su modelo de negocio ocasiona. A través de esas comprobaciones, las compañías pueden analizar sus actividades productivas y medir qué daños provocan sobre la naturaleza y acentúan el cambio climático. Al mismo tiempo, esas organizaciones reclaman de estrategias que generen una mayor eficiencia energética, gestión de residuos, conservación de aguas, entre otras dinámicas adaptativas.

TECH, para propiciar tu capacitación en la aplicación de esas valoraciones y diagnósticos, ha conformado una exhaustiva titulación. Por medio de esta abordarás las herramientas y normativas donde se regula el daño ecológico que puede provocar un proceso o práctica comercial. Además, examinarás las últimas tendencias para reducir vulnerabilidades como la excesiva emisión de gases de efecto invernadero en esferas industriales. Por otro lado, profundizarás en el desarrollo de planes de acción efectivos para implementar estrategias de adaptación y garantizar un futuro sostenible desde las acciones financieras.

Igualmente, este programa se desarrolla de forma 100% online, evitándote desplazamientos innecesarios y poniendo en tus manos la oportunidad de autogestionar el aprendizaje. Asimismo, con la innovadora metodología *Relearning*, conseguirás las mejores competencias de trabajo de manera rápida y flexible.

“

Gracias a esta titulación 100% online, profundizarás en el análisis de riesgos y oportunidades para mitigar el impacto del Cambio Climático”

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

Los informes ecológicos más recientes aseguran que el impacto negativo de la actividad empresarial sobre el medio ambiente es cada vez mayor. Por eso, muchas organizaciones implementan estrategias que los ayuden a reducir sus emisiones contaminantes y, al mismo tiempo, les permita adaptarse a las nuevas condicionantes generadas por el Cambio Climático. Para lograr esa meta, las compañías reclaman de expertos cualificados para hacer diagnósticos de las crisis ecológicas y aplicar una transformación efectiva de las dinámicas productivas. Con este Curso Profesional de TECH, adquirirás todas las habilidades para resaltar de inmediato en esa esfera.

“

Un programa donde dominarás los procedimientos administrativos para el análisis de impacto ambiental de tu empresa. Aprovecha esta oportunidad e insíbete ya”





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
- ♦ Administrativo supervisor de eficiencia energética en la empresa
- ♦ Administrativo de gestión de personal
- ♦ Administrativo de logística
- ♦ Auxiliar de información y servicios generales



04

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

Este Curso Profesional de TECH te ofrece las competencias más disruptivas acerca de las normas y herramientas de medición a través de las cuales se evalúa el impacto ambiental de una empresa. Así, contarás con habilidades prácticas precisas y eficientes, con las cuales conseguirás distinguirte de inmediato en el plano laboral.

01

Realizar evaluaciones de impacto ambiental

02

Implementar mejoras tanto ambientales como energéticas

03

Establecer estrategias empresariales para el cambio climático

04

Dominar la normativa de evaluación del impacto ambiental y su aplicación en organizaciones, tanto para proyectos como procesos





05

Identificar los factores a tener en cuenta para la evaluación de impacto ambiental

06

Desarrollar acciones preventivas y correctoras del impacto ambiental

07

Clasificar los riesgos y oportunidades generados a partir del impacto ambiental

08

Manejar las pautas para elaborar planes de adaptación al cambio climático

05

Dirección del curso

TECH ha seleccionado cuidadosamente al cuadro docente de este programa educativo. Todos los miembros del claustro poseen una distinguida trayectoria en materia de evaluación del impacto ambiental. Al mismo tiempo, cuenta con importantes resultados en cuanto a la aplicación de estrategias de adaptación al cambio climático. Esos profesores te trasladarán todas las claves de esta esfera profesional y, así, estarás listo para asumir retos relacionados con la sostenibilidad ecológica. Esas y otras competencias, contempladas en el temario elaborado por estos expertos, te permitirán acceder de inmediato a las oportunidades laborales más dinámicas.

“

Los docentes de TECH te ofrecen una capacitación de excelencia donde analizarás el impacto de la actividad empresarial en el medio ambiente”



Dirección del curso

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 la Unión Fenosa
- ♦ Ingeniera en el Área de Ahorro y Eficiencia Energética en Applus Norcontrol
- ♦ Ingeniera de I+D+i en Sidenor SA
- ♦ 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: Comité de Gestión Empresarial del Instituto de Ingeniería de España

Cuadro docente

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



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

En este Curso Profesional encontrarás normativas y otras regulaciones que legislan la evolución del impacto ambiental. Al mismo tiempo, desarrollarás competencias acerca de cómo construir un programa de vigilancia ecológica dentro de las organizaciones. También, analizarás las principales tendencias para detectar riesgos y oportunidades empresariales frente al cambio climático. Asimismo, para manejar todos esos contenidos, dispondrás de materiales multimedia y una metodología 100% online de excelencia para tu aprendizaje.

“

Este programa de TECH te garantiza recursos multimedia entre los cuales resaltan vídeos, infografías y resúmenes interactivos”





Módulo 1. Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático

- 1.1. Estrategias empresariales para el cambio climático
 - 1.1.1. Efecto invernadero y cambio climático. Causas y consecuencias
 - 1.1.2. Proyecciones del cambio climático
 - 1.1.3. La acción empresarial contra el cambio climático. Hoja de ruta para la integración del cambio climático en la empresa
- 1.2. Evaluación de impacto ambiental. Ley 21/2013
 - 1.2.1. La evaluación de impacto ambiental
 - 1.2.2. Procedimiento administrativo del análisis de impacto ambiental
 - 1.2.3. Proyectos sometidos a Evaluación Ambiental
- 1.3. Identificación y clasificación de factores ambientales
 - 1.3.1. Catálogo ambiental. Variables ambientales
 - 1.3.2. Búsqueda de información e inventario ambiental
 - 1.3.3. Valoración del inventario
- 1.4. Evaluación y valoración de impactos ambientales de un proyecto
 - 1.4.1. Análisis ambiental de un proyecto
 - 1.4.2. Situación pre-operacional
 - 1.4.3. Fase de construcción, explotación y abandono
 - 1.4.4. Métodos cuantitativos
- 1.5. Medidas preventivas y correctoras
 - 1.5.1. Acciones preventivas
 - 1.5.2. Acciones correctivas
 - 1.5.3. Acciones compensatorias

- 1.6. Programa de vigilancia ambiental
 - 1.6.1. PVA
 - 1.6.2. Objetivos y Estructura de un PVA
 - 1.6.3. Fases de elaboración de un PVA
- 1.7. Evaluación ambiental estratégica
 - 1.7.1. Contexto normativo europeo (directiva 2001/42/CE)
 - 1.7.2. Modalidades de integración de la dimensión ambiental
 - 1.7.3. Evaluación ambiental en las fases del programa
- 1.8. Plan Nacional de adaptación al cambio climático
 - 1.8.1. El cambio climático: impactos y riesgos
 - 1.8.2. Objetivos del Plan Nacional de Adaptación al Cambio climático 2021-2030
 - 1.8.3. Objetivos por ámbitos de trabajo
- 1.9. Análisis de riesgos y oportunidades del cambio climático
 - 1.9.1. Normativa relacionada con riesgos ambientales
 - 1.9.2. Análisis y evaluación de riesgos ambientales
 - 1.9.3. Gestión del riesgo
- 1.10. Desarrollo de planes de adaptación al cambio climático para organizaciones
 - 1.10.1. Adaptación al cambio climático
 - 1.10.2. Evaluación de la vulnerabilidad al cambio climático
 - 1.10.3. Metodología de priorización de medidas de adaptación al cambio climático



“

*La plataforma 100% online de TECH
y la metodología del Relearning
te proporcionarán un aprendizaje rápido
y flexible. No esperes más y matricúlate”*

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 Curso Profesional en Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

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

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

Título: **Curso Profesional en Evaluación de Impacto Ambiental y Estrategias de Adaptación al Cambio Climático en las Organizaciones**

Modalidad: **Online**

Horas: **150**





Curso Profesional
Evaluación de Impacto
Ambiental y Estrategias
de Adaptación
al Cambio Climático
en las Organizaciones

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 6 semanas

Horas: 150

Curso Profesional

Evaluación de Impacto Ambiental y
Estrategias de Adaptación al Cambio
Climático en las Organizaciones