

Curso

Auditoria Ambiental





Curso

Auditoria Ambiental

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesse o site: www.techtitute.com/br/engenharia/curso/auditoria-ambiental

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

As graves repercussões da atividade humana no meio ambiente levaram à busca de um equilíbrio entre as necessidades socioeconômicas e o cuidado com o meio ambiente. Atualmente, a sociedade está muito mais consciente da necessidade de respeitar a natureza e cada vez mais empresas estão adotando medidas corretivas ou prevenindo seu impacto. Nesse cenário, é essencial que as organizações tenham profissionais da Engenharia com o conhecimento necessário para a prevenção da poluição, a aplicação de soluções técnicas ou a análise de problemas ambientais. Diante dessa realidade, a TECH criou essa qualificação 100% online, que oferece o conhecimento mais abrangente sobre sistemas de gestão ambiental, responsabilidades do auditor e regulamentações existentes. Tudo isso por meio de conteúdo multimídia inovador que pode ser facilmente acessado de qualquer dispositivo com conexão à internet.



“

Um Curso 100% online que fornece os conhecimentos mais avançados sobre como preparar e ser aprovado em uma auditoria ambiental"

Os danos causados ao meio ambiente pelos setores industriais nos últimos anos levaram o público em geral a valorizar a conformidade das entidades públicas e privadas com a legislação ambiental. Além disso, inúmeras empresas optaram por obter o padrão internacional 14001. Isso implica um compromisso real com o cuidado com o meio ambiente, o que também requer profissionais de engenharia que, com seu conhecimento, forneçam soluções técnicas para reduzir o impacto ambiental ou eliminar a poluição.

Dada a crescente preocupação da sociedade com o meio ambiente e a relevância das auditorias ambientais durante todo o ciclo de vida de um projeto, a TECH criou este Curso de Auditoria Ambiental ministrado exclusivamente online.

Um programa no qual, em apenas 6 semanas, o aluno obterá as informações mais relevantes sobre os sistemas de gerenciamento ambiental, os protocolos de uma auditoria, as responsabilidades dos envolvidos, bem como os efeitos legais decorrentes da não conformidade com as principais medidas necessárias para proteger e conservar o meio ambiente.

Tudo isso será possível graças aos recursos multimídia, que o levarão de forma muito mais dinâmica a se aprofundar nos processos de planejamento e execução de uma auditoria interna da SGA ou nas atividades de melhoria contínua, que deve desenvolver toda empresa.

Os profissionais da Engenharia têm uma excelente oportunidade de avançar em seu campo de trabalho, graças a um Curso que eles podem estudar com comodidade quando e onde quiserem. Tudo o que você precisa é de um dispositivo com conexão à internet para visualizar, em qualquer momento, o programa de estudos instalado na plataforma virtual. Eles também têm a liberdade de distribuir a carga horária de ensino de acordo com suas necessidades, o que facilita muito a combinação de suas responsabilidades pessoais com uma educação que está na vanguarda do mundo acadêmico.

Este **Curso de Auditoria Ambiental** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Engenharia Ambiental
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com o que está apresentado fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque de maior importância para as metodologias inovadoras
- ◆ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Em 6 semanas, você obterá as informações mais avançadas e atualizadas sobre a norma ISO 14001 e os requisitos para obter sua certificação"

“

Graças a este curso, você conhecerá os efeitos legais atuais do não cumprimento das responsabilidades em uma auditoria ambiental”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Dê um passo adiante em sua carreira profissional no campo da Engenharia com este Curso de Auditoria Ambiental.

Acesse a biblioteca de recursos multimídia sempre que quiser, a partir do seu Tablet ou telefone celular com conexão à internet.



02

Objetivos

Esse Curso oferece aos profissionais de Engenharia os recursos técnicos e o conhecimento necessários para implementar qualquer projeto ou iniciativa, levando em conta as diferentes fases, os custos, os riscos e as ações necessárias para cumprir as normas ambientais vigentes. Tudo isso será muito mais fácil graças aos materiais didáticos fornecidos por especialistas nessa área, que também solucionarão quaisquer dúvidas que possam surgir sobre o programa de estudos deste curso.



“

*Obtenha tudo o que precisa para
planejar e conduzir adequadamente
uma auditoria ambiental interna”*



Objetivos gerais

- ◆ Definir os principais conceitos de auditoria ambiental
- ◆ Identificar e desenvolver os métodos de resolução mais adequados em cada momento
- ◆ Resolver problema ambientais com com ou sem a ajuda de programas de computador
- ◆ Interpretar de um ponto de vista da auditoria ambiental, o resultado do problema





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer as diferentes ferramentas relacionadas à auditoria ambiental
- ◆ Identificar as ferramentas de auditoria necessárias para a resolução dos problemas encontrados
- ◆ Expresse em termos precisos o problema que você deseja resolver



Matricule-se em um Curso que lhe permitirá aprender as chaves para resolver qualquer problema detectado em uma auditoria ambiental"

03

Estrutura e conteúdo

Atualmente, a norma ISO 14001 é tão relevante no campo da auditoria ambiental que o profissional que fizer este Curso estará imerso nela desde o início. Assim, por meio de resumos em vídeo, vídeos detalhados ou leituras essenciais, o aluno aprenderá os detalhes mais relevantes desse modelo, os princípios gerais da auditoria ambiental, as responsabilidades, o desenvolvimento de um registro de auditoria e as chaves para a implementação correta de um programa de auditoria de SGA. Além disso, os estudos de caso, fornecidos pela equipe de especialistas desse curso, serão de grande utilidade e aplicação prática.

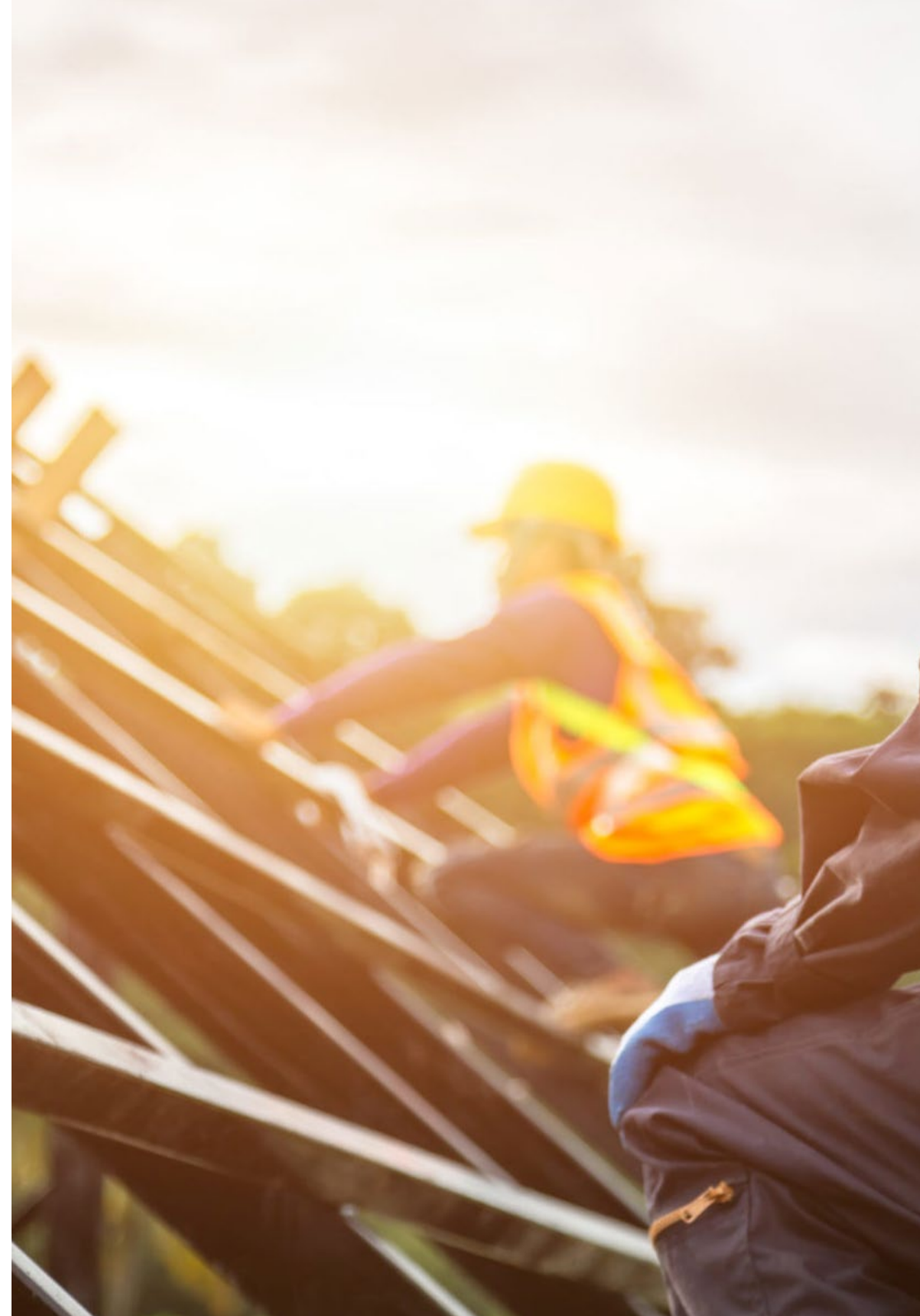


“

Com a TECH, você reduz as longas horas de estudo graças ao uso do método Relearning. Matricule-se já”

Módulo 1. Auditoria Ambiental

- 1.1. Introdução ao ISO-14001
 - 1.1.1. O que é a ISO 14001?
 - 1.1.2. Modelo da ISO 14001
 - 1.1.3. Descrição das normas ISO 14000
- 1.2. Auditorias de sistemas de Gestão Ambiental
 - 1.2.1. O processo da auditoria
 - 1.2.2. Princípios gerais da auditoria ambiental
 - 1.2.3. Elementos de um protocolo de auditoria
 - 1.2.4. Requisitos para estabelecer e implementar um programa de auditoria
 - 1.2.5. Não conformidade com a ISO 14001
 - 1.2.6. Auditorias SGA e auditorias de cumprimento: relação
- 1.3. Responsabilidades em uma auditoria do SGA
 - 1.3.1. Responsabilidades do auditor
 - 1.3.2. Responsabilidade do auditado
 - 1.3.3. Não cumprimento de responsabilidades Efeitos legais
- 1.4. Orientação para planejar e conduzir uma auditoria interna do SGA
 - 1.4.1. Programa e procedimentos de Auditoria Interna do SGA
 - 1.4.2. Condução de auditoria interna do SGA
 - 1.4.3. Objetivos e instruções
 - 1.4.4. Programa de Gestão Ambiental
 - 1.4.5. Estrutura e responsabilidade Treinamento, conhecimento e competência
 - 1.4.6. Comunicação Documentação do SGA
 - 1.4.7. Controle documental Controle de operações
 - 1.4.8. Preparação e resposta em caso de emergência
 - 1.4.9. Monitoramento e medida Inconformidade, ação preventiva e corretiva
 - 1.4.10. Registros Auditoria do SGA Exercícios de revisão da gestão



- 1.5. Registro de desenvolvimento de auditoria
 - 1.5.1. O processo Manutenção Registrador
 - 1.5.2. Preparação da auditoria de registro Autodeclaração
- 1.6. Valores da ISO 14001
 - 1.6.1. Benefícios da implementação da ISO 14001 em uma empresa
 - 1.6.2. Benefícios do registro de uma empresa na ISO 14001
 - 1.6.3. Atividades de melhora contínua
- 1.7. Chaves para a implementação bem sucedida de um programa de auditoria do SGA
 - 1.7.1. Elementos necessários para um programa de auditoria eficaz e eficiente

“

Graças a esse Curso, você poderá realizar um programa de auditoria eficaz e eficiente. Matricule-se já”

04

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.





Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação.

Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

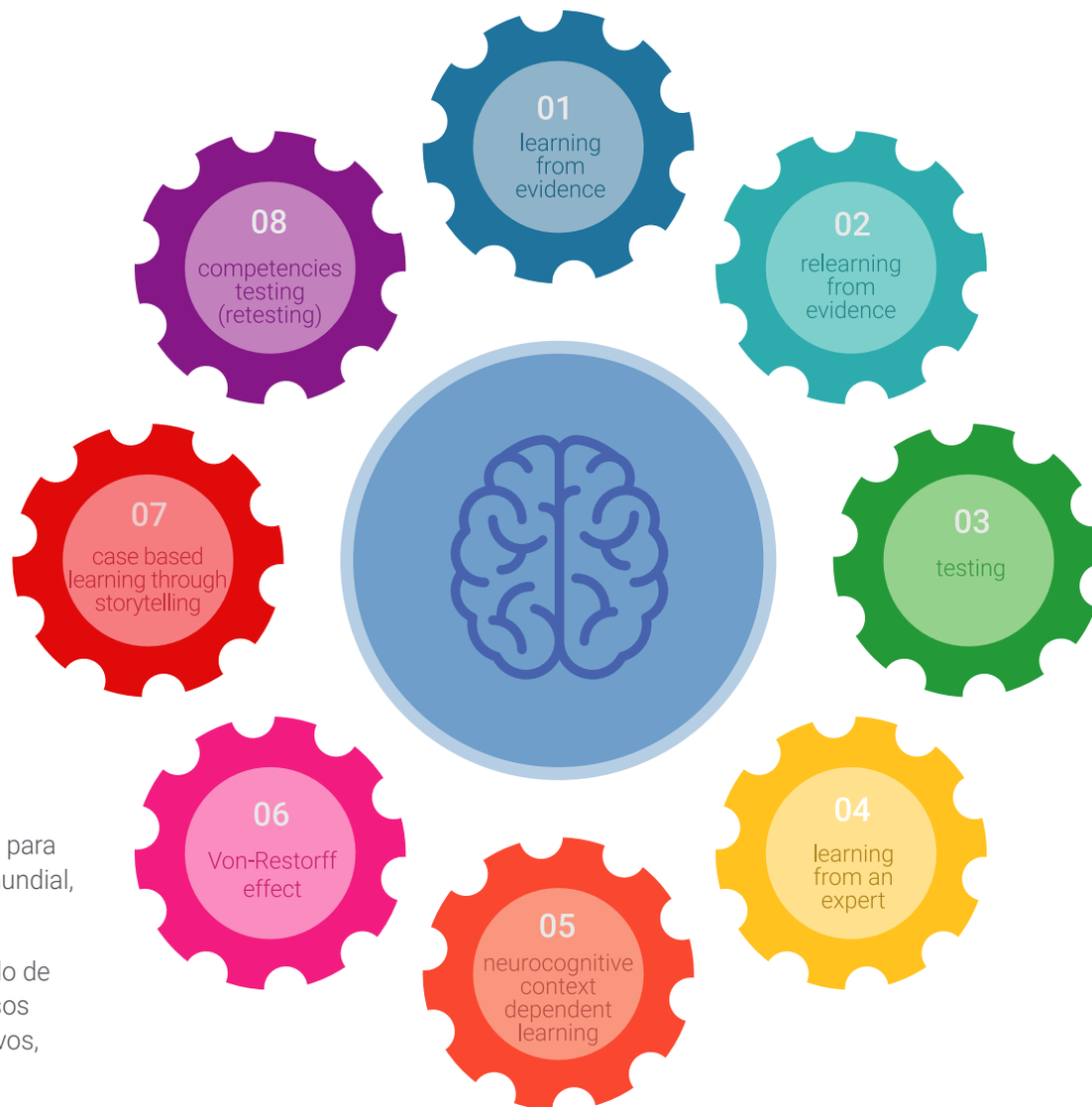
A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro



Práticas de habilidades e competências

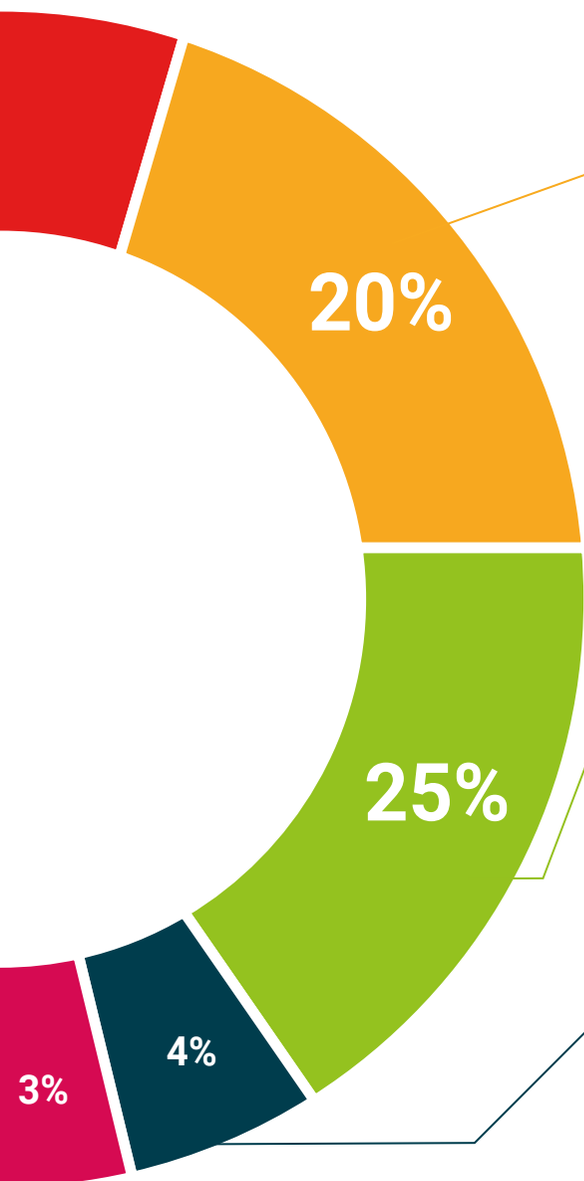
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



05

Certificado

O Curso de Auditoria Ambiental garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Auditoria Ambiental** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao Curso emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Auditoria Ambiental**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Auditoria Ambiental

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Auditoria Ambiental

