

Curso

Fontes de Energia nas Organizações





Curso Fontes de Energia nas Organizações

Idioma: Português

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 150h

Acesso ao site: www.techtute.com/escola-de-negocios/curso/curso-fontes-energia-organizacoes

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 6

03

Por que o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estrutura e conteúdo

pág. 18

06

Metodologia

pág. 24

07

Perfil dos nossos alunos

pág. 32

08

Direção do curso

pág. 36

09

Impacto para a sua carreira

pág. 40

10

Benefícios para a sua

pág. 44

11

Certificado

pág. 48

01

Boas-vindas

O conhecimento das principais Fontes de Energia é essencial para os profissionais de negócios que querem se desenvolver no campo da gestão ambiental e energética, pois eles serão capazes de se atualizar sobre as energias verdes mais procuradas atualmente. A fim de melhorar o conhecimento destes profissionais, a TECH desenvolveu este programa, que analisará os combustíveis fósseis, sua extração, sua geração e seus impactos ambientais associados. Os aspectos da eletricidade, incluindo geração e consumo, também serão abordados. Por outro lado, será feita uma análise abrangente das fontes de energia renováveis, focalizando os processos de geração, as vantagens e desvantagens deste tipo de fontes de energia, bem como as mais recentes inovações e fontes de energia em desenvolvimento.



Curso de Fontes de Energia nas Organizações. TECH Universidade Tecnológica



“

Um programa único que lhe proporcionará o conhecimento em primeira mão das principais fontes de energia, o que é essencial para seu trabalho como assessor

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, um modelo com os mais altos padrões acadêmicos. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial"

Na TECH Universidade Tecnológica



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único, com o mais alto reconhecimento internacional, que proporcionará ao aluno os elementos-chave para se desenvolver em um mundo que está em constante mudança, onde a inovação deve ser a principal

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento.



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, reunindo as informações mais atuais que melhor se adaptam à sua ideia de

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.



A TECH prima pela excelência e, para isso, conta com uma série de características que a tornam uma universidade única:



Análise

A TECH explora o lado crítico do aluno, sua capacidade de questionar as coisas, suas habilidades interpessoais e de resolução de problemas.



Excelência acadêmica

A TECH oferece aos alunos a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método *Relearning* (a metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10.000 cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade.



Aprenda com os melhores

Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico"

03

Por que o nosso programa?

Fazer o programa de estudos da TECH significa multiplicar suas chances de alcançar o sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que requer esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com um corpo docente de prestígio e o conteúdo mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo.

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.

03

Consolidar o conhecimento do aluno sobre alta gestão empresarial

Estudar na TECH significa abrir as portas para um cenário profissional de grande importância, para que o aluno possa se posicionar como um gestor de alto nível, com uma ampla visão do ambiente internacional.

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Você irá assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos.

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes

e desejo de crescer. Assim, será possível compartilhar parceiros,

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa.

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de

07

Melhorar *soft skills* e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença.

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsione a sua carreira.

08

Fazer parte de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, renomadas instituições e profissionais qualificados procedentes das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade TECH Universidade Tecnológica.

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores internacionalmente

04 Objetivos

O principal objetivo deste programa da TECH é proporcionar aos profissionais de negócios a capacitação necessária no campo das Fontes de Energia, para que eles possam desenvolver-se profissionalmente com sucesso. Um programa que permitirá aos estudantes alcançar os objetivos estabelecidos ao longo de suas carreiras a fim de se desenvolverem profissionalmente com sucesso, avançando em sua trajetória profissional em um curto período de tempo.



“

*Melhore suas habilidades
através do estudo superior
oferecido por este programa”*

Seus objetivos são nossos objetivos.
Trabalhamos juntos para ajudar você a alcançá-los.

O Curso de Fontes de Energia nas Organizações capacitará o aluno para:

01

Aprofundar os conhecimentos na organização de empresas e as estratégias de redução contra a

04

Desenvolver e implementar melhorias tanto ambientais quanto energéticas

02

Realizar auditorias energéticas

03

Realizar avaliações de impacto ambiental

05

Conhecer os combustíveis mais utilizados e seus equipamentos consumidores



06

Obter conhecimentos sólidos sobre as principais fontes de energia utilizadas globalmente e das inovações na indústria energética.

08

Analisar o funcionamento, vantagens e desvantagens das energias renováveis

09

Conhecer precisamente os diferentes processos de geração de eletricidade e calor

07

Aprofundar a compreensão das fontes de energia atuais e seu impacto sobre o meio ambiente

10

Identificar o funcionamento e a aplicação das fontes de energia em desenvolvimento



05

Estrutura e conteúdo

Os professores da TECH prepararam o plano de estudos deste Curso de Fontes de Energia nas Organizações de uma maneira adequada para que os estudantes possam empreender uma jornada acadêmica de alto nível. Desta forma, o conteúdo inclui as informações mais atualizadas sobre este assunto juntamente com uma infinidade de casos práticos e interativos, o que será uma melhoria significativa quando se trata de aprendizagem autodidata.



“

Um programa completo que lhe atualizará sobre as fontes de energia"

Plano de estudos

Este Curso da TECH Universidade Tecnológica é um programa intensivo que prepara os estudantes para enfrentar desafios e decisões empresariais no campo da gestão energética e ambiental. Seu conteúdo foi elaborado para incentivar o desenvolvimento de habilidades gerenciais que permitam uma tomada de decisão mais rigorosa em ambientes incertos.

Durante 150 horas de estudo, os estudantes analisarão uma infinidade de casos práticos através do trabalho individual, o que lhes permitirá adquirir as habilidades necessárias para se desenvolverem com sucesso em sua prática profissional. É, portanto, uma verdadeira imersão em situações reais de negócios.

Este programa aborda detalhadamente as diferentes áreas da empresa e foi projetado para que os gestores aprendam sobre as fontes de energia e sua aplicação, a partir de uma perspectiva estratégica, internacional e inovadora.

Um plano desenvolvido para alunos, focado a sua melhoria profissional e que prepara você para alcançar a excelência no campo da gestão ambiental e energética. Um programa que compreende suas necessidades e as de sua empresa através de conteúdo inovador baseado nas últimas tendências, e apoiado pela melhor metodologia educacional e uma faculdade excepcional, que lhe dará as habilidades para resolver situações críticas de forma criativa e eficiente.

O programa tem uma duração de 6 Semanas e de dividido em 1 módulo:

Módulo 1

Fontes de energia



Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Curso de Fontes de Energia nas Organizações totalmente online. Durante as 6 Semanas de capacitação você poderá acessar todo o conteúdo deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá administrar o seu tempo de estudo

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional.

Módulo 1. Fontes de energia

1.1. Combustíveis fósseis

- 1.1.1. Carvão
- 1.1.2. Gás natural
- 1.1.3. Petróleo

1.2. Eletricidade

- 1.2.1. A eletricidade
- 1.2.2. Geração de eletricidade
- 1.2.3. Uso da eletricidade

1.3. Energia nuclear

- 1.3.1. A energia nuclear
- 1.3.2. Plantas nucleares
- 1.3.3. Oportunidades ambientais
- 1.3.4. Riscos ambientais
- 1.3.5. Tratamentos de resíduos nucleares

1.4. Energia solar

- 1.4.1. Geração de eletricidade
- 1.4.2. Geração térmica
- 1.4.3. Centrais solares
- 1.4.4. Riscos e oportunidades

1.5. Energia eólica

- 1.5.1. Parques eólicos
- 1.5.2. Vantagens e desvantagens
- 1.5.3. Microgeração

1.6. Biomassa

- 1.6.1. Métodos termoquímicos e bioquímicos
- 1.6.2. Mercado da biomassa
- 1.6.3. Vantagens e desvantagens

1.7. Geotermia

- 1.7.1. Usina geotérmicas
- 1.7.2. Geração de eletricidade
- 1.7.3. Vantagens e desvantagens

1.8. Outras energias renováveis

- 1.8.1. Energia hidráulica
- 1.8.2. Energia maremotriz
- 1.8.3. Energia das ondas

1.9. Fontes de energia em desenvolvimento

- 1.9.1. Hidrogênio verde
- 1.9.2. Energia maremotérmica

1.9.3. Biogás e biometano

1.10. Fontes de energia para a mobilidade

- 1.10.1. Mobilidade elétrica

1.10.2. Veículos de GNC

- 1.10.3. Outras alternativas para a mobilidade sustentável



“

O melhor programa de estudos do cenário acadêmico atual”

06

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo 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

A TECH Business School utiliza o 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”



Nosso programa lhe prepara para enfrentar desafios empresariais em ambientes incertos e alcançar o sucesso do seu negócios.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa TECH é um programa de capacitação intensivo, criado do zero para oferecer aos gerentes desafios e decisões comerciais do mais alto nível, tanto nacional quanto internacionalmente. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, a técnica que forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais

“*Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios*”

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

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de 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 seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, combinando diferentes elementos didáticos em cada lição.

Potencializamos o estudo de caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptado ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com conexão à Internet.

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

Nossa escola de negócios é a única autorizada a utilizar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de 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 concentrada. Esta metodologia já capacitou mais de 650.000 graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um grupo de alunos universitários de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning Ihe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos não somente como organizar informações, ideias, imagens e 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 de estudos estão ligados ao contexto onde o participante desenvolve sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educacional, preparado cuidadosamente para os profissionais:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



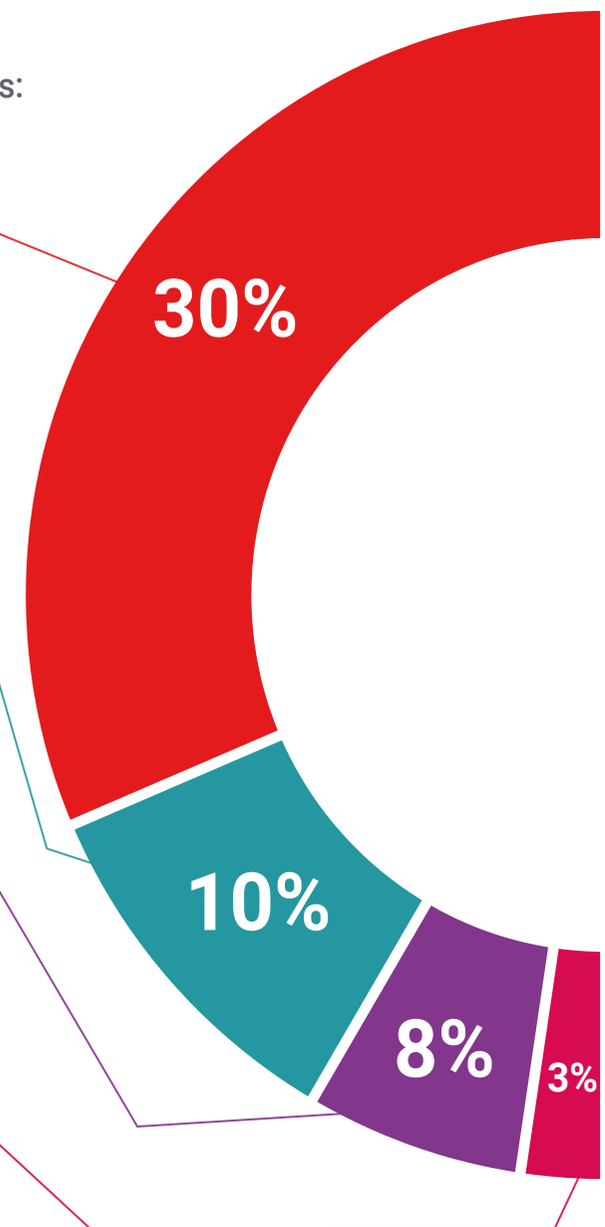
Estágio de habilidades de gestão

Você realizará atividades para desenvolver competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um gerente de alto nível precisa desenvolver no contexto da globalização.
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 especificamente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas da alta administração no 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, a fim de reforçar o conhecimento. Este sistema educacional exclusivo de 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 ele possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



07

Perfil dos nossos alunos

O perfil dos estudantes deste Curso se concentra nos profissionais de negócios que, apesar de terem conhecimentos e experiência prévia neste campo, decidem melhorar suas qualificações em um setor em expansão, que exige cada vez mais profissionais mais bem capacitados. Trata-se de pessoas conscientes da importância da capacitação contínua para melhorar sua qualificação e seu desempenho profissional, trazendo mais qualidade ao seu trabalho e, portanto, às empresas em que se desenvolvem profissionalmente.





“

Um programa destinado a profissionais com ampla experiência no setor que desejam melhorar suas qualificações neste

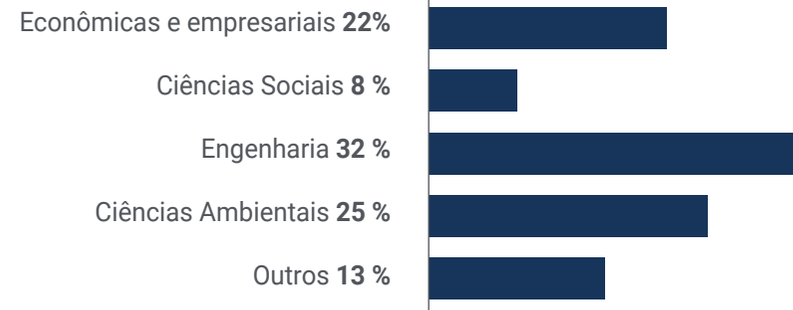
Média de idade

Entre **35** e **45** anos

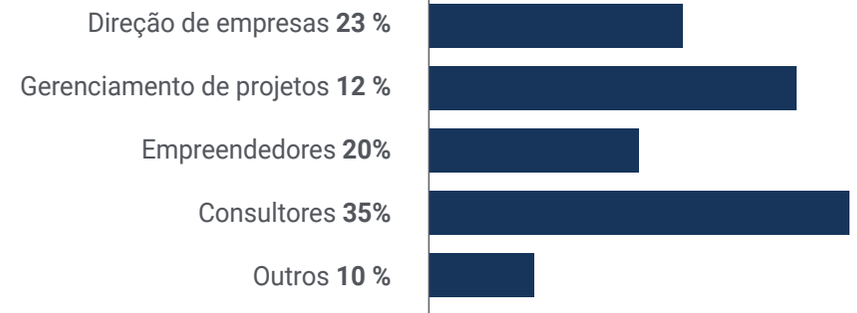
Anos de experiência



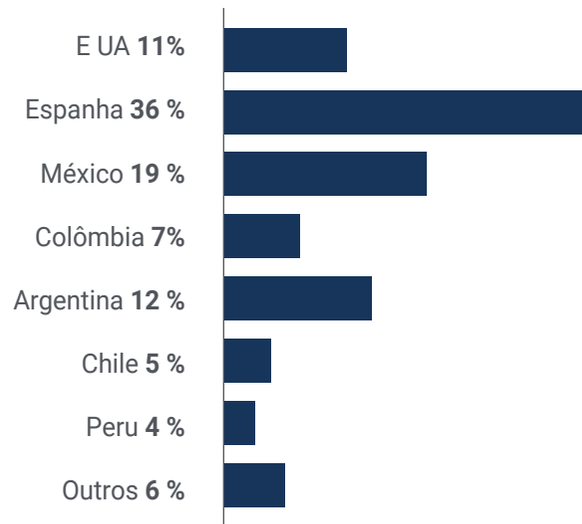
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Pablo Menéndez

Consultor energético

"A conclusão deste Curso tem sido uma vantagem em termos de qualidade para meu desenvolvimento profissional, pois me permitiu estar atualizado em um setor que é fundamental para minha carreira. Sem dúvida, este programa é altamente recomendado para os profissionais que querem se atualizar sobre as fontes de energia existentes, especialmente as mais sustentáveis"

08

Direção do curso

A TECH reuniu uma grande equipe de professores que selecionaram as informações mais atualizadas disponíveis para produzir este programa completo. Um Curso que marcará um avanço na formação dos estudantes no campo das fontes de energia nas organizações, pois lhes permitirá conhecer aquelas que são menos poluentes e que, portanto, poderão colocar em prática com mais segurança em seus negócios.





Os melhores professores estão na melhor universidade, portanto não pense duas vezes e matricule-se já neste Curso"

Diretor Internacional Convidado

Com uma trajetória profissional excepcional, Sarah Carson concentrou suas pesquisas no cumprimento das normativas ambientais e na sustentabilidade no ensino superior. Por mais de 3 décadas, ela fez parte da equipe de estudos da Universidade Cornell, encarregada de implementar e analisar o impacto das políticas para o cuidado dos recursos naturais. Graças à sua experiência nessa área de especialização, foi escolhida para liderar o Escritório de Sustentabilidade do Campus dessa instituição.

Dessa forma, a especialista dirige os projetos de fornecimento de eletricidade, destinados a reduzir a pegada de carbono no centro de estudos superiores. Assim, ela inovou com tecnologias que ajudam, por exemplo, a manter altas temperaturas durante o inverno nas instalações educacionais. Especificamente, sua equipe apostou na implementação de uma fonte de calor geotérmica renovável chamada “calor de fonte terrestre”, cujos resultados vantajosos já figuram em vários relatórios de impacto global.

Ao mesmo tempo, ela participou ativamente da política energética de Nova York, relacionada à geração de energia renovável. Para isso, colaborou no programa de voluntariado para a Iniciativa Regional de Gases de Efeito Estufa nesse estado norte-americano. Esta última se baseia no modelo Cap and Trade, que permite à instituição universitária, ao governo local e a outros participantes reivindicar créditos de energia renovável.

Quanto à sua vida acadêmica, Carson se formou em Gestão e Política de Recursos Naturais pela Universidade Estadual da Carolina do Norte. Além disso, graduou-se em Ciências e Políticas Ambientais na Faculdade de Ciências Ambientais e Silvicultura da Universidade Estadual de Nova York.



Dña. Carson, Sarah

- ♦ Diretora do Escritório de Sustentabilidade da Universidade Cornell, Nova York, Estados Unidos
- ♦ Responsável pela Ação Climática do Campus da Universidade Cornell
- ♦ Especialista em Gestão Ambiental da Universidade Cornell
- ♦ Responsável pela Informação Ambiental da Universidade Cornell
- ♦ Formada em Gestão e Política de Recursos Naturais pela Universidade Estadual da Carolina do Norte
- ♦ Formada em Ciências e Políticas Ambientais pela Universidade Estadual de Nova York

“

*Graças à TECH você
será capaz de aprender
com os melhores
profissionais do mundo”*

Direção



Sr. Guzmán Abreu Acosta

- Técnico de Planejamento Territorial e Ambiental
- Auditor de Prevenção de Riscos Ocupacionais, Especialização em OSHAS 18001
- Advogado em Despacho próprio, especializado em Direito Urbanístico e Meio Ambiente

Professo-

Sr. César Espinosa

- ◆ Advogado especializado em Gestão Ambiental
- ◆ Coordenador Jurídico do Conselho do Meio Rural e Marinho e Meio ambiente do Cabildo Insular de El Hierro
- ◆ Chefe do Serviço de Meio Ambiente do Ajuntamento de Arona
- ◆ Responsável Técnico Geoparque Global da UNESCO em El Hierro
- ◆ Responsável Técnico Reserva Mundial da Biosfera em El Hierro
- ◆ Formado em Direito

Sr. Manuel Contreras Acuña

- ◆ Pesquisador contratado do departamento: Química e Ciência dos Materiais
- ◆ Doutor em Ciências Química Faculdade de Ciências Experimentais, Universidade de Huelva
- ◆ Mestrado em Técnicas Instrumentais em Química, Faculdade de Ciências Experimentais, Universidade de Huelva
- ◆ Mestrado triplo em Prevenção de Riscos Ocupacionais, Gestão da qualidade e o Meio ambiente
- ◆ Professor substituto interino departamento: Química e Ciência dos Materiais

Sr. Manuel Toscano

- ◆ Engenheiro Técnico em Sondagens e Prospecções Minerais
- ◆ Engenheiro Técnico de Projetos nacionais e internacionais financiados pela Junta de Andalucía, o governo da Espanha e pela União Europeia
- ◆ Autor e/ou coautor de mais de noventa contribuições a nível nacional e internacional
- ◆ Formado em Ciências Geológicas pela Universidade de Granada
- ◆ Engenheiro técnico em Recursos Energéticos, Combustíveis e Explosivos
- ◆ Formado em Exploração de Minas pela Universidade de Extremadura

Sra. Lilia Granell García

- ◆ Gerente da Cercan, Consultoria em Energia Renovável Canarias
- ◆ Gerente e Administrador da ReCap Solar
- ◆ Coordenadora de Consultoria em Projetos Energéticos 40, S.L.
- ◆ Assessora científica para a Prefeitura de La Laguna
- ◆ Diretora técnica e comercial de SEIFERMANN e Grupo SOTEC
- ◆ Doutora em Física e Física Nuclear pela Universidade Estatal M.V. Lomonosov de Moscou
- ◆ Formada em Física, especializada em Física Fundamental, pela Universidade de La Laguna

Sr. Pedro Bueno Márquez

- ◆ Técnico da Direção Geral de Formação Profissional, Conselho de Educação e Esporte
- ◆ Professor Técnico de Formação Profissional Conselho de Educação e Esporte
- ◆ Técnico da Agência Andaluza da Energia
- ◆ Engenheiro de Projetos Aldesa Engenharia e Serviços
- ◆ Engenheiro de Projetos Grupo Andaluz De Estudios, Grande S.L
- ◆ Engenharia Química. Universidad de Huelva
- ◆ Curso de pós-graduação em Gestão e Desenvolvimento de Energias Renováveis.

09

Impacto para a sua

Os profissionais de negócios que estão procurando um aperfeiçoamento de carreira encontrarão neste Curso de Fontes de Energia nas Organizações da TECH a melhor oportunidade de ensino para aumentar sua qualificação neste campo com um programa de alto nível e a melhor metodologia didática do momento. Desta forma, este programa lhes permitirá avançar significativamente em sua profissão, alcançando níveis de excelência em sua prática profissional.





“

Avance em sua profissão e torne-se um dos melhores do setor”

Você está pronto para crescer profissionalmente? Uma excelente capacitação profissional espera por você.

O Curso de Fontes de Energia nas Organizações da TECH Universidade Tecnológica é um programa intensivo e altamente valioso destinado a melhorar as habilidades profissionais dos estudantes em uma área de ampla concorrência. É sem dúvida uma oportunidade única para melhorar profissionalmente, mas também pessoalmente, pois envolve esforço e dedicação.

Se você quer se superar, realizar uma mudança profissional positiva e se relacionar com os melhores, a TECH é o lugar certo para você.

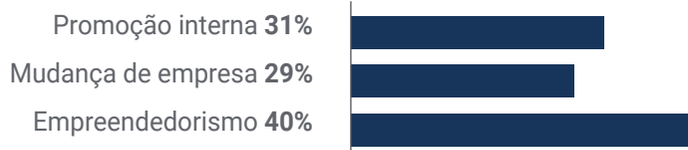
Este Curso é uma oportunidade única de aprendizado para melhorar seus conhecimentos nesta área.

A TECH lhe dá a oportunidade de melhorar sua qualificação em fontes de energia em um curto

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria dos salários

A conclusão deste programa significa um aumento salarial de mais de 25,22% para nossos alunos.



10

Benefícios para a sua

As empresas exigem atualmente profissionais com ampla qualificação em tudo relacionado à sustentabilidade e gestão energética, o que lhes permitirá competir com facilidade em um mercado em que a proteção ambiental está cada vez mais presente. Por esta razão, a TECH elaborou este Curso, que não só permitirá aos estudantes melhorar seus conhecimentos sobre fontes de energia, mas também será um benefício para as empresas nas quais eles trabalham, pois poderão tomar as decisões corretas a fim de aplicar as mais sustentáveis.





“

*Leve para sua empresa uma nova
visão de negócios através dos
conceitos que você aprenderá neste*

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Este programa fortalece a ligação entre a empresa e o gestor e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.

03

Construindo agentes de mudança.

O profissional será capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a superar os obstáculos.

04

Maiores possibilidades de expansão internacional.

Graças a este programa, a Organização. entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.



05

Desenvolvimento de projetos próprios.

O profissional será capaz de trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P+D ou de desenvolvimento de negócios da sua companhia.

06

Aumento da competitividade.

Este programa irá equipar seus gestores com as habilidades necessárias para enfrentar novos desafios e impulsionar a organização.

11

Certificado

O Curso de Fontes de Energia nas Organizações garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Fuentes de Energia nas Organizações** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Fuentes de Energia nas Organizações**

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.



Curso

Fontes de Energia nas Organizações

Idioma: Português

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 150h

Curso

Fontes de Energia
nas Organizações