

Curso

Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável





Curso

Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/engenharia/curso/desenvolvimento-financiamento-viabilidade-projetos-energia-renovavel

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Definitivamente, as energias renováveis estão em ascensão e este mercado exige cada vez mais profissionais especialistas que saibam administrá-las, escolhendo as mais indicadas para cada caso. Conscientes deste cenário, os profissionais da TECH desenvolveram este completo programa acadêmico cujo principal objetivo é capacitar os engenheiros a iniciar um projeto de inovação energética, explicando detalhadamente as diferentes etapas de um ativo renovável, desde sua fase inicial até sua operação, incluindo sua avaliação e financiamento. Esse conhecimento permitirá que o profissional participe de projetos de grande importância e valorize o seu perfil profissional.



“

Com a TECH, você aprenderá a elaborar e implementar projetos de inovação energética. Isso será uma competência fundamental para elevar o seu perfil profissional ao próximo nível”

O setor de energias renováveis encontra-se em plena expansão internacional e exige cada vez mais engenheiros altamente qualificados na área. Por esta razão, os melhores profissionais do setor desenvolveram para a TECH esta completa capacitação que visa formar profissionais com alto conhecimento em todos os aspectos que envolvem o setor de energias renováveis, especificamente em energia eólica, aumentando seu posicionamento no mercado energético atual.

Esta capacitação se aprofundará nas diferentes etapas de um projeto renovável, desde a fase inicial até a operação, avaliação e financiamento do projeto. Inicialmente, apresentaremos uma descrição dos principais agentes envolvidos no desenvolvimento, na construção e na operação de um ativo renovável.

Posteriormente, as diferentes etapas de um projeto serão detalhadas minuciosamente, desde a análise de pré-viabilidade até o "Ready to Build", detalhando os principais alvarás, licenças e autorizações necessárias. Além disso, as diferentes avaliações para vender ou financiar um projeto serão abordadas em detalhes: técnica, jurídica e financeira.

Por outro lado, serão analisados os fundamentos financeiros que permitem compreender como avaliar e financiar projetos ou empresas relacionados a energias renováveis. Com relação ao financiamento, o "Project Finance", sua estruturação e os riscos associados serão examinados na íntegra.

Por último, explicaremos uma parte fundamental: como os ativos em operação são gerenciados, tanto técnica como financeiramente, incluindo os seguros e o *claim management*.

O Curso de Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável reúne o mais completo e inovador programa educacional do mercado atual em termos de conhecimento e as mais recentes tecnologias disponíveis, além de contemplar todos os setores ou partes relacionadas com esta área. O programa também é respaldado por exercícios baseados em estudos de casos reais sobre situações atualmente gerenciadas, como também enfrentadas anteriormente pela equipe de professores.

Este **Curso de Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Energias Renováveis
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ◆ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Melhorar suas competências em Energias Renováveis impulsionará sua carreira profissional, permitindo maior habilidade de intervenção e melhores resultados"

“

O design e a implementação de projetos de inovação no campo energético é uma tarefa complicada e requer engenheiros altamente qualificados. Adquirir as habilidades necessárias neste campo com a TECH”

A TECH disponibiliza os materiais didáticos mais competitivos e abrangentes do setor. Isso garantirá que você aprenda com as melhores informações.

Um programa 100% online que permitirá conciliar seus estudos com as demais atividades diárias.

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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.

O formato deste programa de estudos se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas com ampla experiência em engenharia



02

Objetivos

A TECH elaborou este abrangente programa com o objetivo de capacitar os profissionais de engenharia para projetar, implementar e trabalhar em projetos de energias renováveis, conhecendo detalhadamente todos os aspectos relacionados a esta indústria, bem como as questões de sustentabilidade e mudança climática no cenário internacional com impacto direto sobre a mesma. Abordaremos aspectos específicos dos sistemas energéticos, que são de grande importância no cenário empresarial da atualidade, motivo pelo qual as grandes corporações procuram cada vez mais engenheiros competentes com uma sólida qualificação profissional.



“

Com este programa, a TECH se propõe a ajudá-lo a avançar em sua carreira, tornando-o um engenheiro de prestígio”



Objetivos gerais

- ◆ Realizar uma análise exaustiva da legislação atual e do sistema energético, desde a geração de eletricidade até a fase de consumo, bem como um fator de produção fundamental no sistema econômico e no funcionamento dos diferentes mercados de energia
- ◆ Identificar as diferentes fases necessárias para a viabilidade e implementação de um projeto de energia renovável e seu funcionamento.
- ◆ Analisar em profundidade as diferentes tecnologias e fabricantes disponíveis para criar sistemas para a exploração de Energias Renováveis, bem como distinguir e selecionar criticamente essas qualidades de acordo com os custos e sua real aplicação
- ◆ Identificar as tarefas de operação e manutenção necessárias para o correto funcionamento das instalações de Energia Renovável
- ◆ Realizar o dimensionamento das instalações para a aplicação de todas as energias menos utilizadas, tais como mini-hídricas, geotérmicas, de maré e vetores limpos
- ◆ Tratar e analisar bibliografia relevante sobre um tópico relacionado a uma ou algumas das áreas de Energias Renováveis, publicada tanto nacional como internacionalmente
- ◆ Interpretar adequadamente as expectativas da sociedade sobre o meio ambiente e a mudança climática, assim como fazer discussões técnicas e opiniões críticas sobre aspectos energéticos do desenvolvimento sustentável, como habilidades que os profissionais de Energia Renovável devem ter
- ◆ Integrar conhecimentos e lidar com a complexidade da formulação de julgamentos fundamentados no campo aplicáveis em uma empresa do setor de energia renovável
- ◆ Dominar as diferentes soluções ou metodologias existentes para o mesmo problema ou fenômeno relacionado às Energias Renováveis e desenvolver um espírito crítico conhecendo as limitações práticas





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer em profundidade e analisar a documentação técnica dos projetos de Energias Renováveis necessária à sua viabilidade, financiamento e processamento
- ◆ Gerenciar desde a documentação técnica até "Ready to Built"
- ◆ Estabelecer os tipos de financiamento
- ◆ Compreender e realizar um estudo econômico e financeiro de um projeto de energia renovável
- ◆ Utilizar todas as ferramentas para o gerenciamento e planejamento de projetos
- ◆ Dominar a parte do seguro envolvida no financiamento e viabilidade de projetos de Energia Renovável, tanto em suas fases de construção como de operação
- ◆ Aperfeiçoar os processos de avaliação e de apreciação de reclamações em ativos de Energia Renovável



Uma capacitação baseada em casos práticos que lhe mostrará como atuar em situações reais durante as atividades diárias de sua profissão"

03

Direção do curso

A TECH aplica uma abordagem de alta qualidade em todos os seus programas. Isto garante ao aluno que, ao realizar esse curso, encontrará o melhor conteúdo didático ministrado por excelentes profissionais do setor. Neste sentido, este Curso de Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável conta com profissionais altamente prestigiados nesta área, cuja experiência adquirida ao longo de sua trajetória profissional é somada nesta capacitação, assim como os conhecimentos conquistados com a pesquisa neste campo. Tudo isso, a fim de fornecer aos engenheiros um programa de alto nível que lhes permitirá trabalhar em ambientes nacionais e internacionais com maiores garantias de sucesso.





“

Aprenda com os melhores e adquira os conhecimentos e habilidades necessários para intervir nesta área de desenvolvimento com total sucesso”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Varun Sivaram é um físico, autor de bestsellers e destacado especialista em tecnologia de energia limpa, com uma trajetória que abrange os setores corporativo, público e acadêmico. Ele ocupou o cargo de Diretor de Estratégia e Inovação na Ørsted, uma das principais empresas de energia renovável do mundo, com o maior portfólio de energia eólica offshore.

Além disso, o Dr. Sivaram serviu na administração Biden-Harris dos Estados Unidos como Diretor Geral de Energia Limpa e Inovação e Assessor Principal do secretário John Kerry, o Enviado Presidencial Especial para o Clima na Casa Branca. Nessa função, ele foi o criador da First Movers Coalition, uma iniciativa chave para promover a inovação em energia limpa em nível global.

No campo acadêmico, destacou-se como diretor do Programa de Energia e Clima no Conselho de Relações Exteriores. Sua influência na formulação de políticas governamentais de apoio à inovação tem sido notável, tendo aconselhado líderes como o prefeito de Los Angeles e o governador de Nova York. Além disso, ele foi reconhecido como Jovem Líder Global pelo Fórum Econômico Mundial.

Adicionalmente, o Dr. Varun Sivaram publicou vários livros influentes, entre eles “Taming the Sun: Innovations to Harness Solar Energy and Power the Planet” e “Energizing America: A Roadmap to Launch a National Energy Innovation Mission”, que receberam elogios de figuras proeminentes, como Bill Gates. Sua contribuição ao campo da energia limpa foi reconhecida internacionalmente, sendo incluído na lista TIME 100 Next e pela Forbes em sua lista Forbes 30 Under 30 em Direito e Política, entre outros grandes reconhecimentos.



Dr. Sivaram, Varun

- Diretor de Estratégia e Inovação na Ørsted, Estados Unidos
- Diretor Geral de Energia Limpa e Inovação / Conselheiro Sênior do secretário John Kerry, Enviado Presidencial Especial dos Estados Unidos para o Clima, na Casa Branca
- Diretor de Tecnologia na ReNew Power
- Conselheiro estratégico em Energia e Finanças sobre a Reforma da Visão Energética (Reforming the Energy Vision) no gabinete do governador de Nova York
- Doutor em Física da Matéria Condensada pela Universidade de Oxford
- Formado em Engenharia Física e Relações Internacionais pela Universidade de Stanford
- Reconhecimentos: Forbes 30 Under 30, pela revista Forbes, Grist Top 50 Leaders in Sustainability, pela Grist, MIT TR Top 35 Innovators, pela revista MIT Tech Review, TIME 100 Next Most Influential People in the World, pela revista TIME, Jovem Líder Global, pelo Fórum Econômico Mundial
- Membro: Atlantic Council, Breakthrough Institute, Aventurine Partners

“

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

Diretor convidado



Sr. José de la Cruz Torres

- ♦ Engenheiro na Divisão de Energia e Engenharia Elétrica na RTS International Loss Adjusters
- ♦ Especialista em Engenharia na IMIA - Associação Internacional de Seguros de Engenharia
- ♦ Diretor Técnico-Comercial na Abaco Loss Adjusters
- ♦ Mestrado em Gestão de Operações pela EADA Business School Barcelona
- ♦ Mestrado em Engenharia de Manutenção Industrial pela Universidade de Huelva
- ♦ Curso de Engenharia Ferroviária pela UNED
- ♦ Formado em Engenharia Física e Eletrônica Industrial pela Universidade de Sevilha

Direção



Dr. Montero Moreno, Javier

- ♦ Engenheiro especializado no Setor Energético e Diretor de Operações e Manutenção
- ♦ Responsável pela Área de Manutenção na Solarig
- ♦ Responsável pelo Serviço Integral de Plantas Fotovoltaicas na ELMYA
- ♦ Diretor de Projetos na GPtech
- ♦ Engenheiro de Telecomunicações da Universidade de Sevilha
- ♦ Mestrado em Gerenciamento de Projetos e Mestrado em Big Data & Business Analytics pela Escola de Organização Industrial (EOI)



Professores

Sr. Serrano, Ricardo

- ◆ Diretor Territorial de Andaluzia da Willis Towers Watson
- ◆ Diretor Regional da Musini
- ◆ Técnico nas empresas de corretagem: AON, MARSH Insurance Broker & Risk Management e Willis Towers Watson
- ◆ Design e colocação de programas de seguros para empresas de energias renováveis e outras atividades industriais como Abengoa, Befesa, Atalaya Riotinto

Sr. Granja Pacheco, Manuel

- ◆ Gestor de Desenvolvimento de Negócios Internacional na Energy
- ◆ Diretor de Obra na área de Energia Eólica da Better
- ◆ Engenheiro Civil da Universidade Alfonso X El Sabio
- ◆ Mestrado em Gestão de Instalações de Energias Renováveis e Internacionalização de Projetos pela Universidade CEU Cardenal Herrera

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso Universitário conta com uma completa jornada que abrange todos os conhecimentos necessários para compreender e assumir as formas de trabalho neste campo. Assim, através de uma abordagem didática inovadora baseada na aplicação prática dos conteúdos, o engenheiro aprenderá e entenderá o funcionamento das Energias Renováveis, sabendo projetar e colocar em prática projetos neste sentido, e fornecerá altos níveis de segurança e serviços às empresas. Isto, além de agregar valor ao perfil profissional, permitirá uma melhor preparação para atuar em diversos ambientes.





“

Um programa de estudos abrangente focado na aquisição de conhecimento e na sua conversão em habilidades reais, criado para impulsionar você para a excelência”

Módulo 1. Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável

- 1.1. Identificação dos *Stakeholders*
 - 1.1.1. Administração nacional, regional e local
 - 1.1.2. Desenvolvedores, empresas de engenharia e consultoria
 - 1.1.3. Fundos de investimento, bancos e outros *stakeholders*
- 1.2. Desenvolvimento de projetos de energia renovável
 - 1.2.1. Principais estágios de desenvolvimento
 - 1.2.2. Documentação técnica principal
 - 1.2.3. Processo de venda RTB
- 1.3. Avaliação de projetos de energia renovável
 - 1.3.1. Viabilidade técnica
 - 1.3.2. Viabilidade comercial
 - 1.3.3. Viabilidade ambiental e social
 - 1.3.4. Viabilidade legal e riscos associados
- 1.4. Fundamentos financeiros
 - 1.4.1. Conhecimentos financeiros
 - 1.4.2. Análise das demonstrações financeiras
 - 1.4.3. Modelagem financeira
- 1.5. Avaliação econômica de projetos e empresas de energia renovável
 - 1.5.1. Fundamentos de avaliação
 - 1.5.2. Métodos de avaliação
 - 1.5.3. Cálculo da rentabilidade e da capacidade bancária dos projetos
- 1.6. Financiamento de energia renovável
 - 1.6.1. Características do *Project Finance*
 - 1.6.2. Estruturação do financiamento
 - 1.6.3. Riscos no financiamento
- 1.7. Gestão de ativos renováveis: *Asset management*
 - 1.7.1. Supervisão técnica
 - 1.7.2. Supervisão financeira
 - 1.7.3. Reclamações, monitoramento de licenças e gestão de contratos



- 1.8. Seguro em projetos de energia renovável Fase de construção
 - 1.8.1. Promotor e Construtor. Seguro especializado
 - 1.8.2. Seguro de construção - CAR
 - 1.8.3. Seguro de responsabilidade civil profissional
 - 1.8.4. Cláusula *Advance Loss of Profit (ALOP)*
- 1.9. Seguro em projetos de energia renovável Fase de operação e exploração
 - 1.9.1. Seguro de propriedade Multirisk-OAR
 - 1.9.2. O&M Contractor's CR ou Seguro Profissional
 - 1.9.3. Coberturas adequadas Danos ambientais e consequências
- 1.10. Avaliação e análise de danos aos ativos de energia renovável
 - 1.10.1. Serviços de avaliação e inspeção industrial: instalações de energia renovável
 - 1.10.2. Intervenção e a apólice
 - 1.10.3. Danos materiais e perdas por consequência
 - 1.10.4. Tipos de reclamações: Energia Fotovoltaica, Termossolar, Hidrelétrica e Eólica



Uma oportunidade única de aprendizagem que conduzirá sua carreira a um novo patamar. Não deixe escapar essa oportunidade”



05

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.



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*”

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

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.



06

Certificado

O Curso de Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, 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 programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável** 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 Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energia Renovável**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 site

tech universidade
tecnológica

Curso

Desenvolvimento,
Financiamento e
Viabilidade de Projetos
de Energia Renovável

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Desenvolvimento,
Financiamento e Viabilidade de
Projetos de Energia Renovável