



Curso de Especialização Energia Eólica

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 24 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/engenharia/curso-especializacao/curso-especializacao-energia-eolica

Índice

O1
Apresentação

pág. 4
Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso Estrutura e conteúdo Metodologia

pág. 14 pág. 22 pág. 28

06 Certificação

05

pág. 36





tech 06 | Apresentação

O setor das energias renováveis está em expansão a nível internacional e exige cada vez mais engenheiros especializados nesta área. Por esta razão, os melhores profissionais do setor conceberam para a TECH este completo curso que visa preparar profissionais com um elevado nível de conhecimento em todos os aspetos do setor das energias renováveis, especificamente na Energia Eólica, para assim evoluir a sua carreira no mercado energético atual.

Mais especificamente, este curso ajudará o engenheiro a compreender o processo em que a energia cinética do ar é captada pelos aerogeradores, convertida em energia cinética rotacional e transformada em energia elétrica através de geradores. Durante o curso, serão definidos os fundamentos da extração de energia eólica e do comportamento do vento (dinâmica dos fluidos), bem como a manutenção, o funcionamento e os componentes dos aerogeradores (vulgarmente designados por turbinas eólicas). Por último, serão estudados os dois tipos de energia eólica: a energia eólica onshore e a energia eólica offshore, bem como as vantagens e desvantagens de cada tipo.

Por outro lado, o programa curricular deste curso baseia-se em fazer com que o aluno compreenda como a Energia Eólica é convertida em energia e transportada para a rede elétrica. Para o efeito, a especialização incidirá sobre: a definição do comportamento, características e potencial do vento, a identificação do princípio de funcionamento, os diferentes componentes dos aerogeradores e a diferenciação entre energia eólica onshore e off-shore.

Para além disso, será discutido o impacto ambiental e a forma de o mitigar através de um bom design do projeto para um desempenho ótimo com baixo impacto.

Por todas estas razões, este curso em Energia Eólica integra o programa curricular mais completo e inovador do mercado atual em termos de conhecimento e últimas tecnologias disponíveis, para além de abranger todos os setores ou partes envolvidas neste campo. Para além disso, o curso é composto por exercícios baseados em casos reais de situações atualmente geridas ou anteriormente enfrentadas pela equipa docente.

Este **Curso de Especialização em Energia Eólica** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- As palestras teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Melhorar as suas competências em Energia Eólica dará um impulso à sua carreira profissional, com maior capacidade de intervenção e melhores resultados"



Conheça e aplique os últimos avanços em Energia Eólica no seu trabalho diário e dê um valioso impulso ao seu CV"

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma preparação imersiva e programada para treinar em situações reais.

A conceção deste curso baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, o profissional terá a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos feitos por especialistas de renome em Engenharia com vasta experiência.

Ser-lhe-ão fornecidos materiais e recursos didáticos inovadores que facilitarão o processo de aprendizagem e a retenção dos conteúdos aprendidos durante um período de tempo mais longo"

> Uma especialização 100% online que lhe permitirá combinar os seus estudos com o resto das suas atividades diárias.





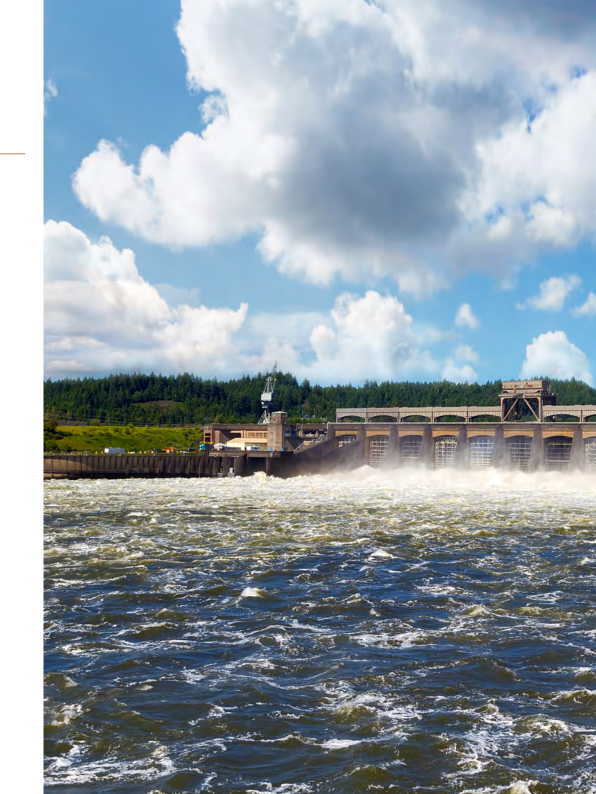


tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Efetuar uma análise exaustiva da legislação atual e do sistema energético, desde a produção de eletricidade até à fase de consumo, bem como um fator de produção fundamental no sistema económico e no funcionamento dos diferentes mercados energéticos
- Identificar as diferentes fases necessárias para a viabilidade e implementação de um projeto de energias renováveis e a sua entrada em funcionamento
- Analisar em profundidade as diferentes tecnologias e fabricantes disponíveis para criar sistemas de exploração de energia renovável, e distinguir e selecionar criticamente essas qualidades em termos de custo e aplicação real
- Identificar as tarefas de operação e manutenção necessárias para o correto funcionamento das instalações de energias renováveis
- Realizar o dimensionamento das instalações para a aplicação de todas as energias menos utilizadas, tais como mini-hídricas, geotérmicas, oceânicas e de vetores limpos
- Gerir e analisar bibliografia relevante sobre um tema relacionado com uma ou algumas das áreas das energias renováveis, publicada tanto a nível nacional como internacional
- Interpretar adequadamente as expectativas da sociedade sobre o ambiente e as alterações climáticas, bem como fazer discussões técnicas e opiniões críticas sobre os aspetos energéticos do desenvolvimento sustentável, como competências exigidas aos profissionais das energias renováveis
- Integrar conhecimentos e lidar com a complexidade da formulação de juízos fundamentados no domínio aplicável numa empresa do setor das energias renováveis
- Dominar as diferentes soluções ou metodologias existentes para o mesmo problema ou fenómeno relacionado com as energias renováveis e desenvolver um espírito crítico, conhecendo as limitações práticas

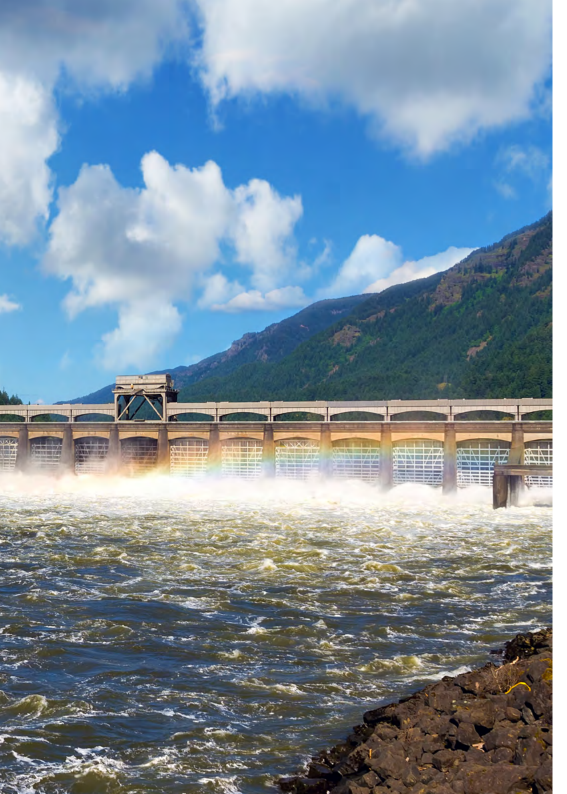




Objetivos específicos

Módulo 1. As energias renováveis e o seu ambiente atual

- Aprofundar conhecimentos sobre a situação energética e ambiental global, bem como a de outros países.
- Ganhar conhecimento detalhado do atual contexto energético e elétrico de diferentes perspetivas: estrutura do sistema elétrico, funcionamento do mercado de eletricidade, ambiente regulador, análise e evolução do sistema de produção de eletricidade a curto e médio e longo-prazo
- Dominar os critérios técnico-económicos dos sistemas de geração baseados na utilização de energias convencionais: energia nuclear, grandes centrais hidroelétricas, térmicas convencionais, ciclo combinado e o ambiente regulador atual dos sistemas de geração convencionais e renováveis e a sua dinâmica de evolução
- Aplicar os conhecimentos adquiridos à compreensão, conceptualização e modelização de sistemas e processos no domínio da tecnologia energética, em particular na área das fontes de energia renováveis
- Colocar e resolver eficazmente problemas práticos, identificando e definindo os elementos significativos que os constituem
- Analisar criticamente os dados e tirar conclusões no domínio da tecnologia energética
- Utilizar os conhecimentos adquiridos para conceptualizar modelos, sistemas e processos no campo da tecnologia energética.
- Analisar o potencial das energias renováveis e da eficiência energética de múltiplas perspetivas: técnica, regulamentar, económica e de mercado
- Realizar operações no mercado espanhol da rede elétrica
- Capacidade de pesquisa de informação em websites públicos relacionados com o sistema elétrico e de processamento dessa informação



tech 12 | Objetivos

Módulo 2. Sistemas de Energia Eólica

- Avaliar as vantagens e desvantagens da substituição de combustíveis fósseis por energias renováveis em diferentes cenários
- Conhecimentos profundos para implementar sistemas de energia eólica e os tipos de tecnologia mais adequados a serem utilizados de acordo com a localização e as necessidades económicas
- Obter uma linguagem científico-técnica das energias renováveis
- Capacidade de desenvolver hipóteses para resolver problemas no domínio das energias renováveis, e a capacidade de avaliar os resultados de uma forma objetiva e coerente
- Compreender e dominar os conceitos fundamentais dos tipos de vento e como criar instalações de medição do vento
- Compreender e dominar os conceitos fundamentais das leis gerais que regem a colheita da energia eólica e as tecnologias de turbinas eólicas
- Desenvolvimento de projetos de centrais eólicas

Módulo 3. Desenvolvimento, Financiamento e Viabilidade de Projetos de Energias Renováveis

- Conhecimento profundo e análise da documentação técnica dos projetos de energias renováveis necessários para a sua viabilidade, financiamento e processamento
- Gerir a documentação técnica até ao "Ready to Build"
- Estabelecer os tipos de financiamento
- Compreender e realizar um estudo económico e financeiro de um projeto de energias renováveis
- Utilizar todas as ferramentas para a gestão e planeamento de projetos
- Dominar a parte de seguros envolvida no financiamento e viabilidade de projetos de energias renováveis, tanto nas suas fases de construção como de funcionamento
- Aprofundar os processos de avaliação e apreciação dos créditos em ativos de energias renováveis





Módulo 4. Transformação digital e indústria 4.0 aplicada a sistemas de energias renováveis

- Otimizar os processos, tanto na produção como nas operações e manutenção
- Conhecer em detalhe as capacidades de industrialização e automatização digital em instalações de energias renováveis
- Compreender e analisar as diferentes alternativas e tecnologias oferecidas pela transformação digital
- Implementação e exame de sistemas de captação em massa de IoT (IoT)
- Utilizar ferramentas como Big Data para melhorar os processos e/ou instalações energéticas
- Conhecer em pormenor o alcance dos drones e dos veículos autónomos na manutenção preventiva
- Aprender novas formas de comercializar energia *Blockchain e Smart Contracts*





Diretor Internacional Convidado

O Doutor Varun Sivaram é um físico, autor de bestsellers e destacado especialista em tecnologia de energia limpa, com uma carreira que abrange os setores corporativo, público e académico. De facto, ocupou o cargo de Diretor de Estratégia e Inovação na Ørsted, uma das principais empresas de energia renovável do mundo, com a maior carteira de energia eólica marinha.

Além disso, o Doutor Sivaram serviu na administração Biden-Harris dos Estados Unidos como Diretor Geral de Energia Limpa e Inovação, bem como Assessor Principal do secretário John Kerry, Enviado Presidencial Especial para o Clima na Casa Branca. Neste cargo, foi o criador da Coalizão dos Primeiros Movilizadores (*First Movers Coalition*), uma iniciativa chave para promover a inovação em energia limpa a nível global.

No campo académico, é importante destacar que dirigiu o Programa de Energia e Clima no Conselho de Relações Exteriores. A sua influência na formulação de políticas governamentais de apoio à inovação tem sido notável, tendo assessorado líderes como o prefeito de Los Angeles e o governador de Nova Iorque. Foi também reconhecido como Jovem Líder Global (Young Global Leader) pelo Fórum Económico Mundial.

Adicionalmente, o Doutor Varun Sivaram publicou vários livros influentes, incluindo "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. A sua contribuição para o campo da energia limpa foi reconhecida internacionalmente, sendo incluído na lista TIME 100 Next e nomeado pela Forbes na lista de 30 menores de 30 (Forbes 30 Under 30) em Lei 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 // Assessor Principal do secretário John Kerry, Enviado Presidencial Especial dos Estados Unidos para o Clima, na Casa Branca
- · Diretor de Tecnologia na ReNew Power
- · Assessor estratégico em Energia e Finanças sobre a Reforma da Visão Energética (Reforming the Energy Vision) no escritório do governador de Nova Iorque
- · Doutoramento em Física da Matéria Condensada pela Universidade de Oxford
- Licenciatura em Engenharia Física e Relações Internacionais pela Universidade de Stanford
- · Reconhecimentos:
- Forbes 30 Under 30, atribuído pela revista Forbes
- Grist Top 50 Leaders in Sustainability, atribuído pela Grist
- MIT TR Top 35 Innovators, atribuído pela revista MIT Tech Review
- TIME 100 Next Most Influential People in the World, atribuído pela revista TIME
- · Young Global Leader, atribuído pelo Fórum Económico Mundial

- · Membro de:
- Atlantic Council
- Breakthrough Institute
- Aventurine Partners



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

Diretor convidado



Sr. José de la Cruz Torres

- Licenciado em Física e Engenheiro Superior em Eletrónica Industrial pela Universidade de Sevilha
- Mestre em Gestão de Operações pela EADA Business School Barcelona
- Mestre em Engenharia de Manutenção Industrial pela Universidade de Huelva
- Engenharia Ferroviária pela UNED
- Responsável pela avaliação, valorização e peritação de tecnologias e processos de instalações de produção de energia renovável na RTS International Loss Adjusters

Direção



Sr. Javier Lillo Moreno

- Engenheiro Superior de Telecomunicações da Universidade de Sevilha
- Mestre em Gestão de Projetos e em Análise de Grandes Dados e Negócios da Escola de Organização Industrial (EOI)
- Tem mais de 15 anos de experiência no setor das energias renováveis
- Geriu as áreas de O&M de várias empresas com grande visibilidade no setor



Direção do curso | 19 tech

Professores

Sr. Álvaro Silvan Zafra

- Engenheiro Eletrotécnico pela Universidade de Sevilha
- Mestre em Sistemas de Energia Térmica e Administração de Empresas
- O Consultor Sénior concentrou-se na implementação de projetos internacionais E2E no setor da energia
- Responsável pela gestão do mercado de mais de 15 GW de capacidade instalada para clientes como a Endesa, Naturgy, Iberdrola, Acciona e Engie

Dra. María Delia Gutiérrez

- Vice-presidente de Operações do Tecnológico de Monterrey
- Mestrado em Sistemas Ambientais no Tecnológicico de Monterrey
- Doutoramento em Ciências de Engenharia com especialização em Energia e Ambiente
- Professora de Alterações Climáticas e Utilização de Energia e de Processos Ecológicos para o Desenvolvimento Humano no Tec de Monterrey

Sr. Ricardo Serrano

- Diretor da Willis Towers Watson, Andaluzia,
- Licenciado em Direito pela Universidade de Valência
- ◆ Participou na conceção e colocação de programas de seguros para empresas de energias renováveis e outras atividades industriais

Sr. Angél Martín Grande

- Diretor na Revergy no Chile
- Engenheiro Industrial pela Universidade de Sevilha
- Mestrado em Prevenção de Riscos Laborais
- MBA em Gestão Técnica em Energias Renováveis e Centrais Térmicas
- Gestão operacional de mais de 4 GW de centrais solares e eólicas em Espanha, Europa, Emirados Árabes Unidos, Estados Unidos, Peru, Chile, Uruguai e Argentina

tech 20 | Direção do curso

Sr. Antonio Montoto Rojo

- Engenheiro Eletrotécnico pela Universidade de Sevilha
- MBA pela Universidade Camilo José Cela
- Gestor de Contas para Sistemas de Armazenamento na Gamesa Electric

Sr. Fernando Pérez García

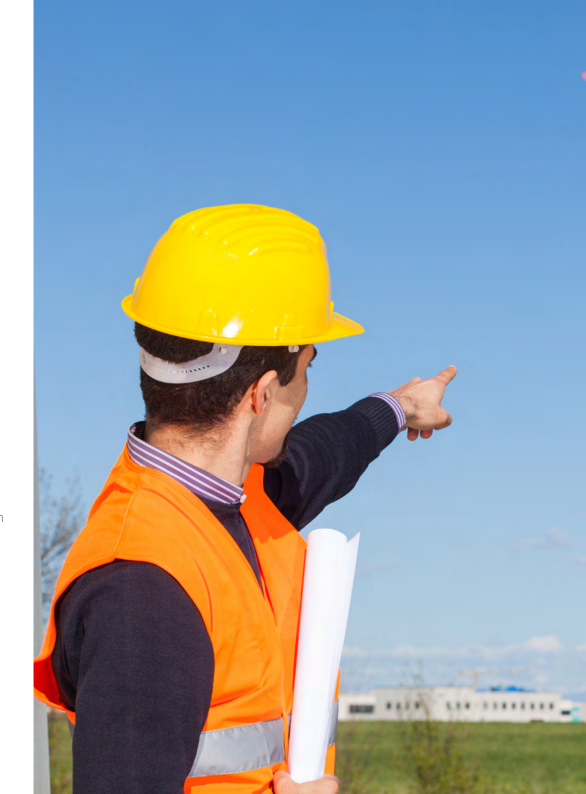
- Engenheiro Técnico Industrial, especializado em Eletricidade, pela Universidade de Saragoça
- Perito em seguros especializado no ajustamento e avaliação de riscos industriais, técnicos e de sinistros energéticos, especialmente no setor das energias renováveis (eólica, hídrica, fotovoltaica, solar térmica e biomassa)

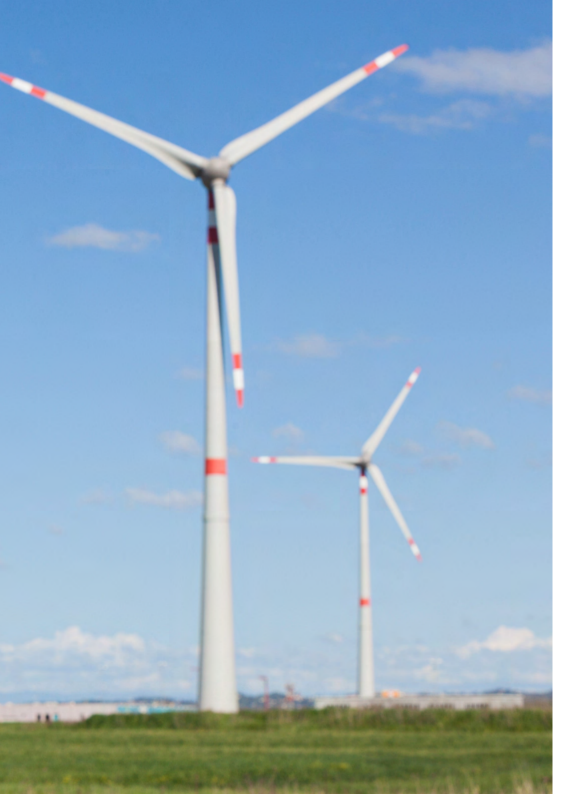
Dr. José Antonio De la Cal Herrera

- Engenheiro Industrial pela Universidade Politécnica de Madrid
- MBA em Administração e Gestão de Empresas pela Escuela Superior de Gestión Comercial y Marketing ESIC
- Doutorado pela Universidade de Jaén
- Antigo Chefe do Departamento de Energias Renováveis da AGECAM, S.A., Agência de Gestão de Energia de Castilla-La Mancha
- Professor Associado do Departamento de Organização Empresarial da Universidade de Jaén

Sr. Manuel Granja Pacheco

- Engenheiro Civil, Universidade Alfonso X el Sabio
- Mestrado em Gestão de Instalações de Energias Renováveis e Internacionalização de Projetos pelo ITE (Instituto Tecnológico de la Energía)
- Gere as operações de uma empresa especializada no desenvolvimento de projetos de energias renováveis, com um historial de mais de 3000 MW de projetos a nível nacional e internacional







Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"





tech 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. As energias renováveis e o seu ambiente atual

- 1.1. Energias Renováveis
 - 1.1.1. Princípios fundamentais
 - 1.1.2. Formas de energia convencional vs. Energia Renovável
 - 1.1.3. Vantagens e desvantagens das energias renováveis
- 1.2. Ambiente Internacional das Energias Renováveis
 - 1.2.1. Fundamentos das alterações climáticas e da sustentabilidade energética. Energias Renováveis vs. Energias Não-Renováveis
 - 1.2.2. A descarbonização da economia mundial. Do Protocolo de Quioto até ao Acordo de Paris em 2015 e à Cimeira sobre o Clima de Madrid de 2019
 - 1.2.3. As energias renováveis no contexto energético global
- 1.3. Energia e desenvolvimento sustentável internacional
 - 1.3.1. Mercados de carbono
 - 1.3.2. Certificados de energia limpa
 - 1.3.3. Energia vs. Sustentabilidade
- 1.4. Quadro regulamentar geral
 - 1.4.1. Regulamentos e diretivas energéticas internacionais
 - 1.4.2. Quadro jurídico, legislativo e regulamentar do setor da energia e da eficiência energética a nível nacional (Espanha) e europeu
 - 1.4.3. Leilões no setor da energia renovável
- 1.5. Mercados de eletricidade
 - 1.5.1. Funcionamento do sistema de energias renováveis
 - 1.5.2. Regulação das energias renováveis
 - 1.5.3. Participação das energias renováveis nos mercados de eletricidade
 - .5.4. Operadores do mercado da eletricidade
- 1.6. Estrutura do sistema elétrico
 - 1.6.1. Geração do sistema elétrico
 - 1.6.2. Transmissão do sistema elétrico
 - 1.6.3. Distribuição e funcionamento do mercado
 - 1.6.4. Comercialização
- 1.7. Geração distribuída
 - 1.7.1. Geração concentrada vs. Geração distribuída
 - 1.7.2. Autoconsumo
 - 1.7.3. Contratos de geração

- 1.8. Emissões
 - 1.8.1. Medição de energia
 - 1.8.2. Gases com efeito de estufa na geração e utilização de energia
 - 1.8.3. Avaliação das emissões por tipo de geração de energia
- 1.9. Armazenamento de energia
 - 1.9.1. Tipos de baterias
 - 1.9.2. Vantagens e desvantagens das baterias
 - 1.9.3. Outras tecnologias de armazenamento de energia
- 1.10. Principais tecnologias
 - 1.10.1. Energias do futuro
 - 1.10.2. Novas aplicações
 - 1.10.3. Cenários e modelos de energia do futuro

Módulo 2. Sistemas de Energia Eólica

- 2.1. O vento como um recurso natural
 - 2.1.1. Comportamento e classificação do vento
 - 2.1.2. O recurso eólico no nosso planeta
 - 2.1.3. Medições de recursos eólicos
 - 2.1.4. Previsão da energia eólica
- 2.2. Energia eólica
 - 2.2.1. Evolução da energia eólica.
 - 2.2.2. Variabilidade temporal e espacial do recurso eólico.
 - 2.2.3. Aplicações da Energia Eólica
- 2.3. A turbina eólica
 - 2.3.1. Tipos de turbinas eólicas
 - 2.3.2. Elementos de uma turbina eólica
 - 2.3.3. Funcionamento de uma turbina eólica
- 2.4. Gerador eólico
 - 2.4.1. Geradores assíncronos rotor enrolado
 - 2.4.2. Geradores assíncronos: gaiola de esquilo
 - 2.4.3. Geradores síncronos: excitação independente
 - 2.4.4. Geradores síncronos de ímanes permanentes

Estrutura e conteúdo | 25 tech

	o		1 1
2.5.	Seleção	do	
∠.∪.	SCICÇÃO	uU	local

- 2.5.1. Critérios básicos
- 2.5.2. Aspetos particulares
- 2.5.3. Centrais eólicas ONSHORE e OFFSHORE

2.6. Exploração de um parque eólico

- 2.6.1. Modelo de exploração
- 2.6.2. Operações de controlo
- 2.6.3. Operação remota

2.7. Manutenção de parques eólicos

- 2.7.1. Tipos de manutenção: corretiva, preventiva e preditiva
- 2.7.2. Principais avarias
- 2.7.3. Melhoramento das máguinas e organização dos recursos
- 2.7.4. Custos de manutenção (OPEX)

2.8. Impacto da energia eólica e manutenção ambiental

- 2.8.1. Impacto na flora e erosão
- 2.8.2. Impacto sobre a avifauna
- 2.8.3. Impacto visual e sonoro
- 2.8.4. Manutenção ambiental

2.9. Análise de dados e desempenho

- 2.9.1. Produção de energia e rendimentos
- 2.9.2. Indicadores de controlo KPIs
- 2.9.3. Desempenho do parque eólico

2.10. Desenho de parque eólico

- 2.10.1. Considerações de design
- 2.10.2. Disposição das turbinas eólicas
- 2.10.3. Efeito dos sopros na distância entre turbinas eólicas
- 2.10.4. Equipamento de média e alta tensão
- 2.10.5. Custos de instalação (CAPEX)

Módulo 3. Desenvolvimento, financiamento e viabilidade de projetos de energias renováveis

- 3.1. Identificação dos Stakeholders
 - 3.1.1. Administração nacional, regional e local
 - 3.1.2. Desenvolvedores, empresas de engenharia e de consultoria
 - 3.1.3. Fundos de investimento, bancos e outros stakeholders
- 3.2. Desenvolvimento de projetos de energias renováveis
 - 3.2.1. Principais fases de desenvolvimento
 - 3.2.2. Documentação técnica principal
 - 3.2.3. Processo de venda. RTB
- 3.3. Avaliação de projetos de energias renováveis
 - 3.3.1. Viabilidade técnica
 - 3.3.2. Viabilidade comercial
 - 3.3.3. Viabilidade ambiental e social
 - 3.3.4. Viabilidade legal e riscos associados
- 3.4. Fundamentos financeiros
 - 3.4.1. Literacia financeira
 - 3.4.2. Análise dos balanços financeiros
 - 3.4.3. Modelação financeira
- 3.5. Avaliação económica de projetos e empresas de energias renováveis
 - 3.5.1. Fundamentos de avaliação
 - 3.5.2. Métodos de avaliação
 - .5.3. Cálculo da rentabilidade e financiabilidade dos projetos
- 3.6. Financiamento de energias renováveis
 - 3.6.1. Características do project finance
 - 3.6.2. Estruturação do financiamento
 - 3.6.3. Riscos no financiamento
- 3.7. Gestão de ativos renováveis: Asset Management
 - 3.7.1. Supervisão técnica
 - 3.7.2. Supervisão financeira
 - 3.7.3. Reclamações, monitorização de licenças e gestão de contratos

tech 26 | Estrutura e conteúdo

- 3.8. Seguros em projetos de energias renováveis. Fase de construção
 - 3.8.1. Desenvolvedor e construtor. Seguros especializados
 - 3.8.2. Seguros de construção CAR
 - 3.8.3. CR ou Seguro Profissional
 - 3.8.4. Cláusula ALOP Advance Loss of Profit
- 3.9. Seguros em projetos de energias renováveis. Fase de operação e exploração
 - 3.9.1. Seguro de propriedade. Multirrisco OAR
 - 3.9.2. Seguro Contratista O&M de RC ou Profissional
 - 3.9.3. Coberturas adequadas. Perdas consequentes e ambientais
- 3.10. Valorização e avaliação dos danos causados aos ativos das energias renováveis
 - 3.10.1. Serviços de avaliação e peritagem industrial: instalações de energias renováveis
 - 3.10.2. Intervenção e política
 - 3.10.3. Danos materiais e perdas consequentes
 - 3.10.4. Tipos de sinistros: Energia fotovoltaica, solar térmica, hídrica e eólica

Módulo 4. Transformação digital e indústria 4.0 aplicada a sistemas de energias renováveis

- 4.1. Situação atual e perspetivas
 - 4.1.1. Situação atual das tecnologias
 - 4.1.2. Tendências e evoluções
 - 4.1.3. Desafios e oportunidades para o futuro
- 4.2. Transformação digital em sistemas de Energias Renováveis
 - 4.2.1. A era da transformação digital
 - 4.2.2. A digitalização da indústria
 - 4.2.3. Tecnologia 5G
- 4.3. Automatização e conectividade: Indústria 4.0
 - 4.3.1. Sistemas automáticos
 - 4.3.2. Conectividade
 - 4.3.3. A importância do fator humano Fator chave





Estrutura e conteúdo | 27 tech

44	Gestão I	loon	10
44	ULESTAU I	Edil	4 ()

- 4.4.1. Gestão Lean 4.0
- 4.4.2. Benefícios da Gestão Lean na indústria
- 4.4.3. Ferramentas Lean na gestão de instalações de energias renováveis
- 4.5. Sistemas de captação maciça. IoT
 - 4.5.1. Sensores e atuadores
 - 4.5.2. Monitorização contínua de dados
 - 4.5.3. Big data
 - 4.5.4. Sistemas SCADA
- 4.6. Projeto de IoT aplicado às Energias Renováveis
 - 4.6.1. Arquitetura do sistema de monitorização
 - 4.6.2. Arquitetura do sistema IoT
 - 4.6.3. Casos aplicados à IoT
- 4.7. Big Data e energias renováveis
 - 4.7.1. Princípios de Big Data
 - 4.7.2. Ferramentas de Big Data
 - 4.7.3. Usabilidade no setor da energia e das EERR
- 4.8. Manutenção pró-ativa ou preditiva
 - 4.8.1. Manutenção preditiva e diagnóstico de falhas
 - 4.8.2. Instrumentação: vibrações, termografia, técnicas de análise e diagnóstico de danos
 - 4.8.3. Modelos preditivos
- 4.9. Drones e veículos autónomos
 - 4.9.1. Principais características
 - 4.9.2. Aplicações de drones
 - 4.9.3. Aplicações de veículos autónomos
- 4.10. Novas formas de comercializar energia. Blockchain e Smart Contracts
 - 4.10.1. Sistema de Informação de Blockchain
 - 4.10.2. Tokens e contratos inteligentes
 - 4.10.3. Aplicações presentes e futuras para o setor elétrico
 - 4.10.4. Plataformas disponíveis e casos de aplicação baseados em *Blockchain*





tech 30 | Metodologia

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma do aprondizadom que abala forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

tech 32 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

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

Na TECH aprende-se com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



Metodologia | 33 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

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

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



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro 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 necessita para completar a sua capacitação.





Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.



Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



25%

20%





tech 38 | Certificação

Este **Curso de Especialização em Energia Eólica** conta com o programa curricular mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas a avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso de Especialização, e cumprirá os requisitos normalmente exigidos por ofertas de emprego, concursos públicos e avaliações da carreira profissional.

Certificação: Curso de Especialização em Energia Eólica

ECTS: 24

Carga horária: 600 horas



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

tech universidade technológica Curso de Especialização Energia Eólica » Modalidade: online

- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

