

Curso de Especialização

Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis





Curso de Especialização Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 24 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/engenharia/curso-especializacao/curso-especializacao-projetos-inovacao-sistemas-energias-renovaveis

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

As Energias Renováveis estão, sem dúvida, a ganhar relevância e este mercado exige cada vez mais profissionais especializados que saibam geri-las e escolher as melhores para cada caso. Conscientes disto, os profissionais da TECH conceberam este completíssimo curso cujo principal objetivo é ensinar aos engenheiros como iniciar um projeto de inovação energética, explicando em profundidade as diferentes etapas de um ativo renovável, desde a sua fase inicial até à sua exploração, incluindo a sua avaliação e financiamento. Estes conhecimentos permitirão ao profissional participar em projetos de grande importância, melhorando assim o seu perfil profissional.



“

Com a TECH, aprenderá a conceber e executar projetos de inovação energética. Esta será uma competência fundamental para elevar o seu perfil profissional ao nível seguinte"

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 este completo curso para a TECH, que visa formar profissionais com um elevado nível de conhecimento em todos os aspetos do setor das energias renováveis para evoluir a sua carreira no mercado energético atual.

Este curso abordará as diferentes etapas de um projeto renovável, desde a fase de arranque até à exploração, incluindo a avaliação e financiamento do projeto. O Curso começará com uma descrição dos atores mais importantes envolvidos no desenvolvimento, construção e operação de um ativo renovável.

Segue-se uma descrição pormenorizada das diferentes fases de um projeto, desde a análise de pré-viabilidade até ao "Ready to Build", detalhando as principais licenças, alvarás e autorizações necessárias. Para além disso, serão discutidas em pormenor os diferentes tipos de avaliações para a venda ou financiamento de um projeto: técnicas, jurídicas e financeiras.

Por outro lado, serão detalhados os fundamentos financeiros que permitem compreender como valorizar e financiar projetos ou empresas relacionadas com as energias renováveis. No que diz respeito ao financiamento, o "Project Finance", a sua estruturação e os riscos associados serão estudados em mais pormenor.

Por último, será explicada uma parte fundamental: a forma como os ativos em funcionamento são geridos, tanto técnica como financeiramente, incluindo a gestão dos seguros e a *gestão de sinistros*.

Por todas estas razões, este Curso de Especialização em Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis 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 de Especialização é composto por exercícios baseados em casos reais de situações atualmente geridas ou anteriormente enfrentadas pela equipa docente.

Este **Curso de Especialização em Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis** 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 Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis dará um impulso à sua carreira profissional, com maior capacidade de intervenção e melhores resultados"

“

A conceção e execução de projetos de inovação no domínio da energia é uma tarefa complicada e requer engenheiros altamente qualificados. Adquira com a TECH as competências necessárias neste campo"

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.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva concebida para se formar 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.

A TECH coloca na sua mão o material didático mais competitivo e completo do setor. Desta forma, terá a certeza de aprender com as melhores informações.

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



02

Objetivos

A TECH concebeu este abrangente Curso de Especialização com o objetivo de preparar profissionais de engenharia para que possam conceber, implementar e trabalhar em projetos de inovação em energias renováveis, com conhecimento profundo de tudo o que está relacionado com esta indústria e dos aspetos de sustentabilidade e alterações climáticas na esfera internacional que a afetam diretamente. Isto abrangerá aspetos específicos dos sistemas energéticos, que são de enorme importância no ambiente empresarial atual e para os quais as grandes empresas exigem cada vez mais engenheiros competentes com uma sólida educação especializada.



“

O objetivo da TECH é claro: ajudá-lo a crescer na sua profissão e a tornar-se num engenheiro de prestígio"



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, de marés e 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 da energia convencional: 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

Módulo 2. Sistemas Híbridos e Armazenamento

- ♦ Analisar a importância dos sistemas de armazenamento de eletricidade no panorama atual do setor energético, mostrando o impacto que tem no planeamento da produção, distribuição e modelos de consumo
- ♦ Identificar as principais tecnologias disponíveis no mercado, explicando as suas características e aplicações
- ♦ Ter uma visão transversal com outros setores nos quais a implantação de sistemas de armazenamento elétrico terá um impacto na configuração de novos modelos energéticos, com especial ênfase nos setores automóvel e da mobilidade elétrica
- ♦ Ter uma visão geral das etapas habituais envolvidas no desenvolvimento de projetos com sistemas de armazenamento, com especial atenção nas baterias
- ♦ Identificar os principais conceitos para a integração de sistemas de armazenamento em sistemas de produção de energia, especialmente com sistemas fotovoltaicos e eólicos

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

03

Direção do curso

A TECH aplica uma abordagem de alta-qualidade a todos os seus cursos. Isto garante aos estudantes que ao estudarem aqui encontrarão os melhores conteúdos didáticos ensinados pelos melhores profissionais do setor. Neste sentido, este Curso de Especialização em Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis conta com profissionais altamente prestigiados nesta área, que trazem para a especialização a experiência dos seus anos de trabalho, bem como os conhecimentos adquiridos com a investigação na área. Tudo isto para proporcionar ao engenheiro um curso de alto nível, que lhe permitirá trabalhar em ambientes nacionais e internacionais com maiores garantias de sucesso.





“

Aprenda com o melhor e adquira os conhecimentos e competências de que necessita para intervir nesta área de desenvolvimento com total sucesso”

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

Codiretora



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



Professores

Sr. Álvaro Silvan Zafra

- ♦ Engenheiro Eletrotécnico pela Universidade de Sevilha
- ♦ Mestre em Sistemas de Energia Térmica e Administração de Empresas
- ♦ O Consultor Sênior 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 Tecnológico 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. 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

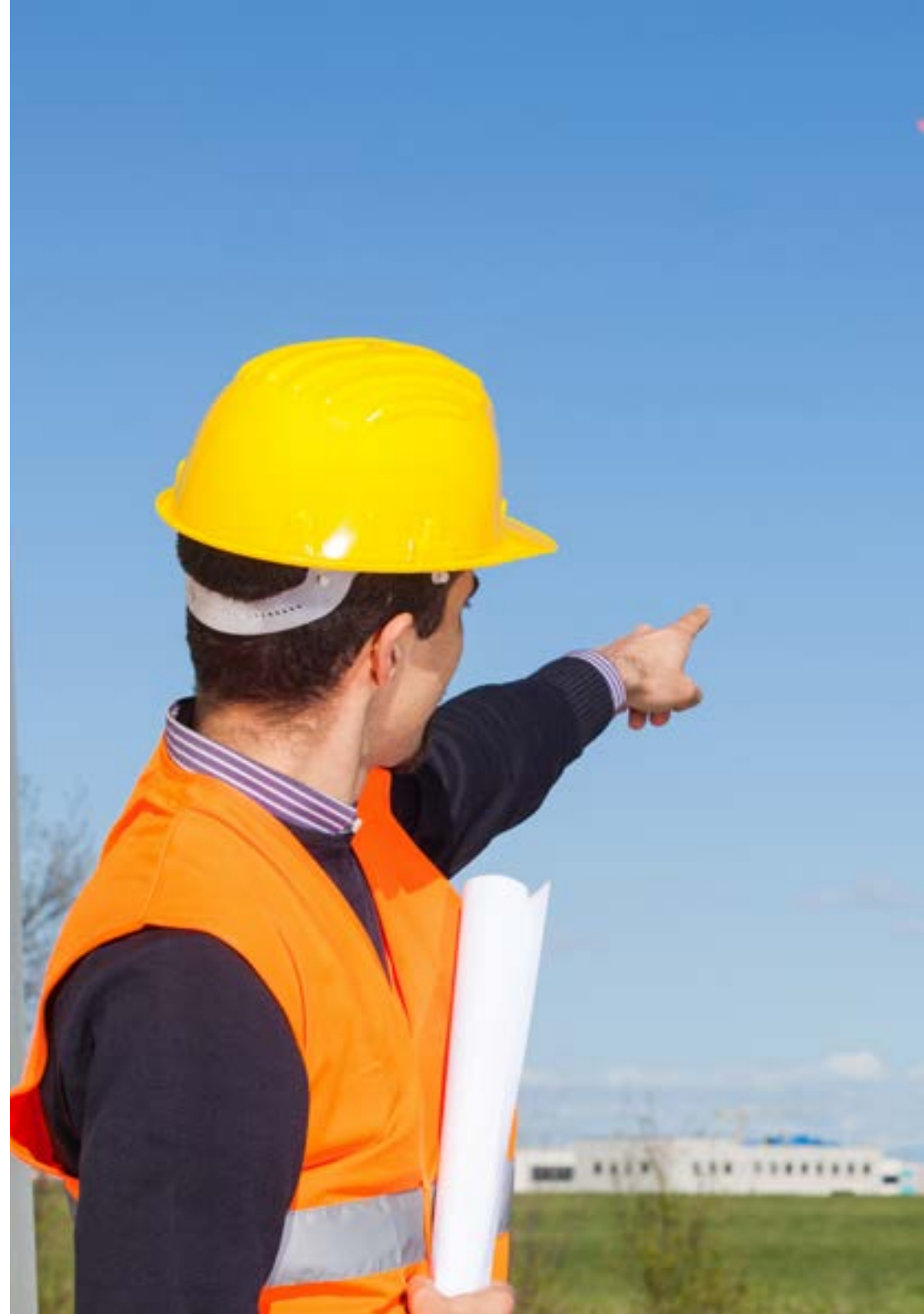
- ♦ Engenheiro Técnico Industrial, especializado em Eletricidade, pela Universidade de Saragoça
- ♦ Perito em seguros especializado no ajustamento e avaliação de riscos industriais, técnicos e de sinistros energéticos, especialmente no setor das energias renováveis (eólica, hídrica, fotovoltaica, termossolar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

04

Estrutura e conteúdo

O programa curricular do Curso de Especialização configura-se uma viagem completa através de cada um dos conhecimentos necessários para compreender e assumir as formas de trabalhar neste campo. Desta forma, através de uma abordagem didática inovadora baseada na aplicação prática dos conteúdos, o engenheiro aprenderá e compreenderá o funcionamento das energias renováveis, sabendo como conceber e pôr em prática projetos neste sentido, e fornecerá elevados níveis de segurança e serviços às empresas. Isto, para além de acrescentar valor ao seu perfil profissional, fará de si um profissional muito mais bem preparado para trabalhar numa variedade de ambientes





“

Os conteúdos da TECH foram concebidos com base na metodologia de ensino mais eficaz e inovadora do setor”

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
 - 1.5.4. 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 híbridos e armazenamento

- 2.1. Tecnologias de armazenamento elétrico
 - 2.1.1. A importância do armazenamento de energia na transição de energia
 - 2.1.2. Métodos de armazenamento de energia
 - 2.1.3. Principais tecnologias de armazenamento
- 2.2. Visão da indústria de armazenamento elétrico
 - 2.2.1. Automotivo e mobilidade
 - 2.2.2. Aplicações estacionárias
 - 2.2.3. Outras aplicações
- 2.3. Elementos de um sistema de armazenamento de baterias (BESS)
 - 2.3.1. Baterias
 - 2.3.2. Adaptação
 - 2.3.3. Controlo
- 2.4. Integração e aplicações de BESS em redes elétricas
 - 2.4.1. Integração de sistemas de armazenamento
 - 2.4.2. Aplicações em sistemas em rede
 - 2.4.3. Aplicações em sistemas off-grid e microgrid
- 2.5. Modelos de Gestão I
 - 2.5.1. Stakeholders e Estruturas de Gestão
 - 2.5.2. Viabilidade do projeto com BESS
 - 2.5.3. Gestão de riscos

- 2.6. Modelos de Gestão II
 - 2.6.1. Construção do projeto
 - 2.6.2. Critérios de avaliação do desempenho
 - 2.6.3. Operação e manutenção
- 2.7. Baterias de íões de lítio
 - 2.7.1. Evolução das baterias
 - 2.7.2. Elementos principais
 - 2.7.3. Considerações técnicas e de segurança
- 2.8. Sistemas híbridos PV com armazenamento
 - 2.8.1. Considerações de design
 - 2.8.2. Serviços PV + BESS
 - 2.8.3. Tipologias estudadas
- 2.9. Sistemas eólicos híbridos com armazenamento
 - 2.9.1. Considerações de design
 - 2.9.2. Serviços Wind + BESS
 - 2.9.3. Tipologias estudadas
- 2.10. Futuro dos sistemas de armazenamento
 - 2.10.1. Tendências tecnológicas
 - 2.10.2. Perspetivas económicas
 - 2.10.3. Sistemas de armazenamento no BESS

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. Conhecimentos financeiros
 - 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
 - 3.5.3. 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
- 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 Consequenciais 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, termossolar, hídrica e eólica.

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

- 4.1. Situação atual e perspectivas
 - 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.
- 4.4. Gestão Lean 4.0
 - 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. Sistema 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 proativa 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

05 Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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 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.



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

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.

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.



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.



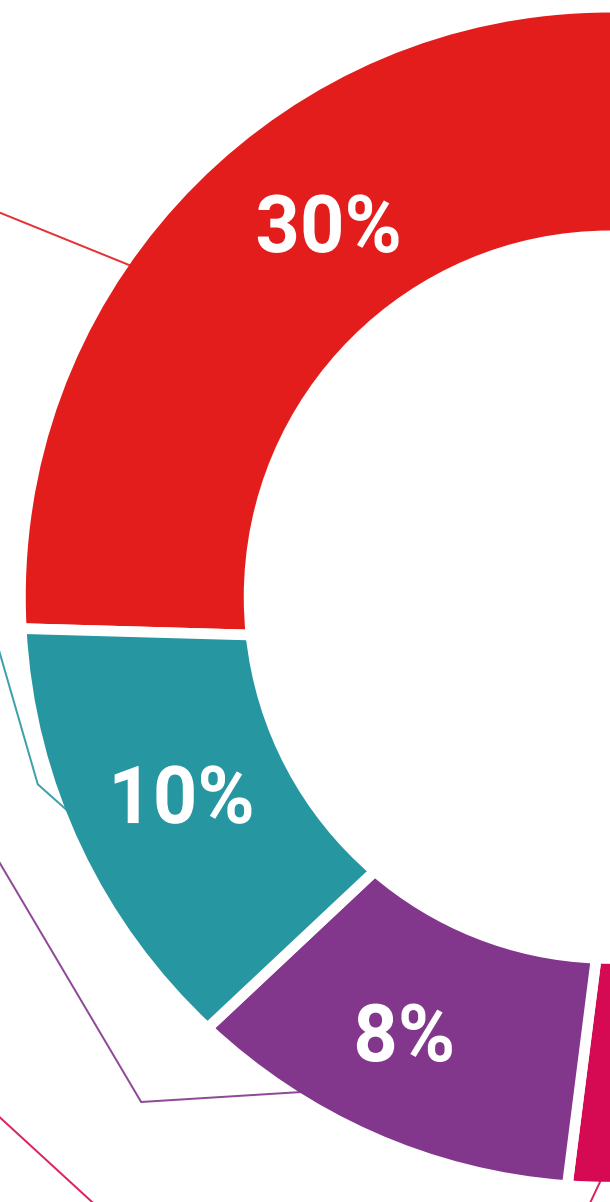
Práticas de aptidões e competências

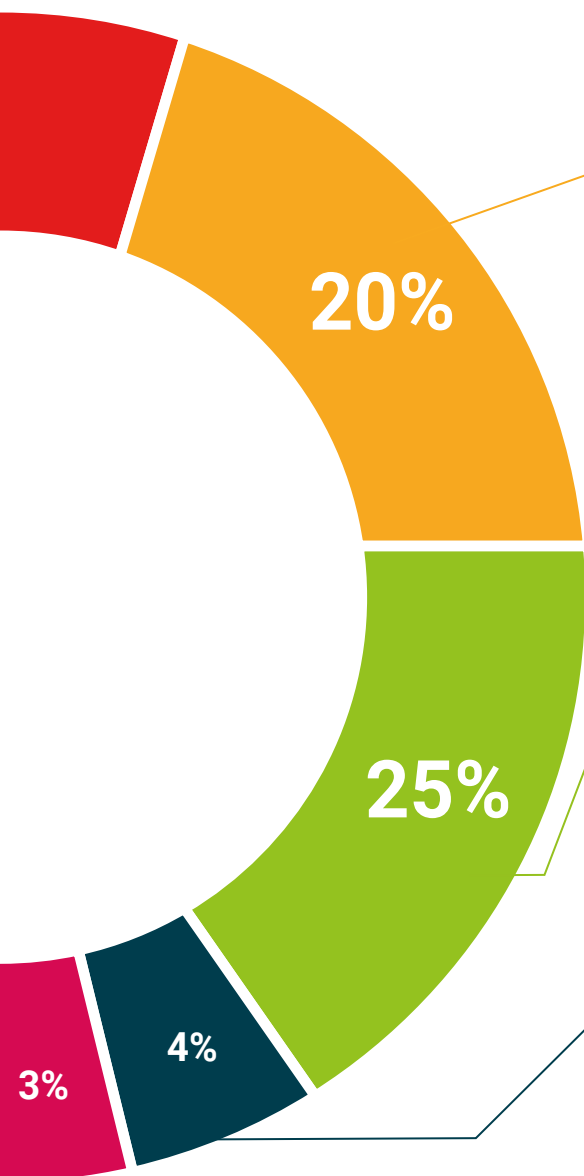
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



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.



**Case studies**

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 conceituais 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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis garante, para além do programa curricular mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido pela TECH Global University.



“

Conclua este plano 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 Especialização em Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*[bollettino ufficiale](#)*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: **Curso de Especialização em Projetos e Inovação de Sistemas de Energias Renováveis**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**

Créditos: **24 ECTS**



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



Curso de Especialização
Projetos e Inovação
de Sistemas de Energias
Renováveis

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 24 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Projetos e Inovação de
Sistemas de Energias
Renováveis