

Curso de Especialização

Sistema de Iluminação e Controlo





Curso de Especialização Sistema de Iluminação e Controlo

- » Modalidade: **Online**
- » Duração: **6 meses**
- » Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Créditos: **18 ECTS**
- » Tempo Dedicado: **16 horas/semana**
- » Horário: **ao seu próprio ritmo**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/engenharia/curso-especializacao/curso-especializacao-sistemas-iluminacao-controlo

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Aprenda a analisar as diferentes instalações, tecnologias e sistemas de controlo aplicados à poupança de energia em edifícios, com esta especialização de alto nível. Uma oportunidade única para se especializar em Sistemas de Iluminação e Controlo com profissionais com vasta experiência no setor.



A hand is pointing at a screen displaying a colorful bar chart with a green checkmark. The chart has five bars of increasing height, colored from bottom to top: red, orange, yellow, light green, and dark green. A green checkmark is positioned above the top bar. The background is a dark brown gradient with a white diagonal shape.

“

Os profissionais da engenharia devem continuar a sua especialização para se adaptarem aos novos desenvolvimentos neste domínio”

O Curso de Especialização em Sistemas de Iluminação e Controlo aborda toda a problemática que envolve este domínio, tanto no setor residencial como no terciário. O seu estudo tem uma clara vantagem sobre outros programas que se concentram em blocos específicos, o que impede o aluno de conhecer a inter-relação com outras áreas incluídas no domínio multidisciplinar dos Sistemas de Iluminação e Controlo.

Durante estes meses de especialização, aprenderá a desenvolver e a aplicar sistemas de iluminação eficientes, bem como a utilizar sistemas de controlo de poupança de energia. Adquirirá também os conhecimentos necessários para saber aplicar os princípios da tecnologia de iluminação e as suas propriedades, distinguindo os aspetos que contribuem para a poupança de energia.

Com a realização e aprovação nas avaliações desta especialização, o aluno obterá um sólido conhecimento de Sistemas de Iluminação e Controlo.

Como se trata de um Curso de Especialização 100% online, o aluno não está condicionado por horários fixos ou pela necessidade de se deslocar para outro local físico, mas pode aceder aos conteúdos a qualquer hora do dia, conciliando a sua vida profissional ou pessoal com a vida académica.

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

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Sistemas de Iluminação e Controlo
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático proporciona informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ Dá especial ênfase a metodologias inovadoras em Sistemas de Iluminação e Controlo
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, 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



Não perca a oportunidade de fazer connosco este Curso de Especialização em Sistema de Iluminação e Controlo. É a oportunidade perfeita para progredir na sua carreira profissional”

“

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que pode fazer na escolha de uma especialização para atualizar os seus conhecimentos em Sistemas de Iluminação e Controlo”

O corpo docente deste especialização é composto por profissionais da área da edificação que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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

A conceção desta especialização baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo da especialização. Para tal, o profissional será auxiliado por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos em Sistemas de Iluminação e Controlo, e com uma vasta experiência.

Esta especialização conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá estudar de uma forma contextual para facilitar seu aprendizado.

Este Curso de Especialização 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.



02

Objetivos

O Curso de Especialização em Sistemas de Iluminação e Controlo tem como objetivo facilitar o desempenho do profissional neste domínio para que possa adquirir e aprender as principais novidades nesta área da engenharia.



“

Esta é a melhor opção para aprender sobre os últimos avanços do Sistemas de Iluminação e Controlo”



Objetivos gerais

- ◆ Compreender o impacto do consumo de energia de uma cidade e os principais elementos que a fazem funcionar, os edifícios
- ◆ Aprofundar a compreensão do consumo de energia e da procura de energia, já que estes são os principais fatores determinantes do conforto energético de um edifício
- ◆ Capacitar o aluno no conhecimento geral dos diferentes regulamentos, normas, regras e legislação existentes, o que lhe permitirá ir mais fundo nos específicos que atuam no desenvolvimento de procedimentos para ações no campo da Poupança de Energia em edifícios
- ◆ Aprofundar a importância dos instrumentos arquitetónicos que tornarão possível fazer o melhor uso do ambiente climático de um edifício
- ◆ Escolher o equipamento mais eficiente e detetar deficiências na instalação elétrica a fim de reduzir o consumo, otimizar as instalações e estabelecer uma cultura de eficiência energética na organização
- ◆ Detalhar profundamente as propriedades das luzes envolvidas na Eficiência Energética de um edifício
- ◆ Dominar e aplicar as técnicas e requisitos para a conceção e cálculo dos sistemas de iluminação, com o objetivo de satisfazer critérios de saúde, visuais e energéticos
- ◆ Aprofundar e analisar os diferentes sistemas de controlo que são instalados nos edifícios, as diferenças entre eles, os critérios de aplicabilidade em cada caso e a poupança de energia fornecida





Objetivos específicos

Módulo 1. Normas e regulamentos

- ♦ Identificar agências e entidades responsáveis
- ♦ Atingir uma visão global dos regulamentos em vigor
- ♦ Justificar as diferenças entre os diferentes documentos, sejam eles normas, regulamentos, normas, legislações e o seu âmbito de aplicação
- ♦ Analisar em pormenor os principais regulamentos que regulam os procedimentos de aplicação em matéria de poupança de energia e sustentabilidade nos edifícios
- ♦ Fornecimento de ferramentas de pesquisa para informação relacionada

Módulo 2. Instalações de iluminação

- ♦ Aplicar os princípios da tecnologia de iluminação, as suas propriedades, diferenciando os aspetos que contribuem para a Poupança de Energia
- ♦ Analisar os critérios, características e requisitos das diferentes soluções que podem ser encontradas nos edifícios
- ♦ Conceber e calcular projetos de iluminação, melhorando a eficiência energética
- ♦ Integrar técnicas de iluminação que melhorem a saúde como elemento de referência na Poupança de Energia

Módulo 3. Instalações de controlo

- ♦ Analisar as diferentes instalações, tecnologias e sistemas de controlo aplicados à Poupança de Energia em edifícios
- ♦ Diferenciar entre os diferentes sistemas a implementar, distinguindo as características em cada caso específico
- ♦ Explorar em profundidade como as instalações de controlo trazem economias de energia aos edifícios através da otimização dos recursos energéticos
- ♦ Dominar os princípios de configuração dos sistemas de controlo utilizados nos edifícios



Tome a iniciativa de se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos em Sistemas de Iluminação e Controlo”

03

Direção do curso

Na nossa universidade temos profissionais especializados em cada área do conhecimento, que trazem a experiência do seu trabalho para as nossas especializações.



“

Na nossa universidade trabalham os melhores profissionais de todas as áreas que trazem o seu conhecimento para o ajudar”

Direção



Dr. David Nieto-Sandoval González-Nicolás

- ♦ Engenheiro Técnico Industrial pela E.U.P. de Málaga
- ♦ Engenheiro Industrial pela E.T.S.I.I.
- ♦ Mestrado em Gestão Integral da Qualidade, Ambiente e Saúde e Segurança no Trabalho pela Universidade das Ilhas Baleares
- ♦ Trabalha há mais de 11 anos, tanto para empresas como por conta própria, para clientes do setor industrial agro-alimentar privado e do sector institucional, como consultor em engenharia, gestora de projeto poupança de energia e circularidade nas organizações
- ♦ Professora certificada pela EOI nas áreas da Indústria, Empreendedorismo, Recursos Humanos, Energia, Novas Tecnologias e Inovação Tecnológica
- ♦ Trainer do projeto europeu INDUCE
- ♦ Formador em instituições tais como COGITI ou COIIM

Professores

Dra. Ana Belén Peña Serrano

- ♦ Engenheira Técnica em Topografia da Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Mestrado em Energias Renováveis da Universidade de San Pablo CEU
- ♦ Curso de Cartografia Geológica pela Universidade Nacional de Educación a Distancia
- ♦ Curso sobre Certificação Energética de Edifícios pela Fundación Laboral de la Construcción
- ♦ A sua experiência cobre vários setores desde o trabalho no local até à gestão de pessoas na área dos recursos humanos
- ♦ Colabora em diferentes projetos de comunicação científica, dirigindo a divulgação em diferentes meios no campo da energia
- ♦ Membro da equipa de gestão de trabalho do Mestrado em Gestão Ambiental e Energética nas Organizações da Universidade Internacional de La Rioja

Dr. Jose Luis González Cano

- ♦ Licenciado em Ótica e Optometria pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Designer de Iluminação Desenvolve a sua atividade profissional independente colaborando com empresas do setor da iluminação em consultoria, Área de Formação, projetos de tecnologia de iluminação e implementação de sistemas de qualidade ISO 9001:2015 (auditor interno)
- ♦ Professor como formador profissional em sistemas eletrónicos, telemática (instrutor certificado CISCO), radiocomunicações, IoT
- ♦ Membro da Associação Profissional de Designers de Iluminação (consultor técnico) e membro do Comité Espanhol de Iluminação, participando em grupos de trabalho sobre tecnologia LED



“

Capacite-se na principal universidade online privada de língua espanhola do mundo”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor, com vasta experiência e prestígio reconhecido na profissão.



“

Contamos com o plano de estudos mais completo e atualizado do mercado. Primamos a excelência e queremos que também a alcance”

Módulo 1. Normas e regulamentos

- 1.1. Regulamento
 - 1.1.1. Justificação
 - 1.1.2. Anotações-chave
 - 1.1.3. Órgãos e Entidades Responsáveis
- 1.2. Regulamentação internacional
 - 1.2.1. Normas ISO
 - 1.2.2. Normas EN
 - 1.2.3. Normas UNE
- 1.3. Certificados de sustentabilidade na construção
 - 1.3.1. A necessidade dos certificados
 - 1.3.2. Procedimentos de certificação
 - 1.3.3. BREEAM, LEED, VERDE E WELL
 - 1.3.4. *PassiveHaus*
- 1.4. Padrões
 - 1.4.1. *Industry Foundation Classes* (IFC)
 - 1.4.2. *Building Information Model* (BIM)
- 1.5. Diretivas Europeias
 - 1.5.1. Diretiva 2002/91
 - 1.5.2. Diretiva 2010/31
 - 1.5.3. Diretiva 2012/27
 - 1.5.4. Diretiva 2018/844
- 1.6. Código Técnico da Edificação (CTE)
 - 1.6.1. Aplicações do CTE
 - 1.6.2. Documentos básicos do CTE
 - 1.6.3. Documentos de apoio ao CTE
 - 1.6.4. Documentos acreditados
- 1.7. Procedimento para a certificação energética em edifícios
 - 1.7.1. R.D. 235/2013
 - 1.7.2. Condições técnicas
 - 1.7.3. Etiquetas de eficiência energética
- 1.8. Regulação das Instalações Térmicas em Edifícios (RITE)
 - 1.8.1. Objetivos
 - 1.8.2. Condições administrativas

- 1.8.3. Condições de aplicação
- 1.8.4. Manutenção e inspeção
- 1.8.5. Guias técnicas

- 1.9. Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)
 - 1.9.1. Aspectos chave de aplicação
 - 1.9.2. Instalações interiores
 - 1.9.3. Instalações em locais públicos
 - 1.9.4. Instalações exteriores
 - 1.9.5. Instalações domóticas
- 1.10. Normativa relacionada Motores de pesquisa
 - 1.10.1. Organismos governamentais
 - 1.10.2. Entidades empresariais e associações

Módulo 2. Instalações de iluminação

- 2.1. Fontes de luz
 - 2.1.1. Tecnologia da iluminação
 - 2.1.1.1. Propriedades da luz
 - 2.1.1.2. Fotometria
 - 2.1.1.3. Medidas fotométricas
 - 2.1.1.4. Luminárias
 - 2.1.1.5. Equipamento elétrico auxiliar
 - 2.1.2. Fontes de luz tradicionais
 - 2.1.2.1. Incandescente e halógeno
 - 2.1.2.2. Vapor de sódio de alta e baixa pressão
 - 2.1.2.3. Vapor de mercúrio de alta e baixa pressão
 - 2.1.2.4. Outras tecnologias: indução, xénon
- 2.2. Tecnologia LED
 - 2.2.1. Princípio de funcionamento
 - 2.2.2. Características elétricas
 - 2.2.3. Vantagens e desvantagens
 - 2.2.4. Luminárias LED Óticas
 - 2.2.5. Equipamento auxiliar *Driver*



- 2.3. Requisitos de iluminação interior
 - 2.3.1. Normas e regulamentos
 - 2.3.2. Projeto de iluminação
 - 2.3.3. Critérios de qualidade
- 2.4. Requisitos de iluminação exterior
 - 2.4.1. Normas e regulamentos
 - 2.4.2. Projeto de iluminação
 - 2.4.3. Critérios de qualidade
- 2.5. Cálculos de iluminação com software de cálculo DIALux
 - 2.5.1. Características
 - 2.5.2. Menus
 - 2.5.3. Conceção do projeto
 - 2.5.4. Obtenção e interpretação de resultados
- 2.6. Cálculos de iluminação com software de cálculo EVO
 - 2.6.1. Características
 - 2.6.2. Vantagens e desvantagens
 - 2.6.3. Menus
 - 2.6.4. Conceção do projeto
 - 2.6.5. Obtenção e interpretação de resultados
- 2.7. Eficiência energética na iluminação
 - 2.7.1. Normas e regulamentos
 - 2.7.2. Medidas de melhoria da eficiência energética
 - 2.7.3. Integração da luz natural
- 2.8. Iluminação biodinâmica
 - 2.8.1. Poluição luminosa
 - 2.8.2. Ritmos circadianos
 - 2.8.3. Efeitos nocivos
- 2.9. Cálculo de projetos de iluminação interior
 - 2.9.1. Edifícios residenciais
 - 2.9.2. Edifícios empresariais
 - 2.9.3. Estabelecimentos de ensino
 - 2.9.4. Centros hospitalares
 - 2.9.5. Edifícios públicos
 - 2.9.6. Indústrias
 - 2.9.7. Espaços comerciais e de exposição

2.10. Cálculo de projetos de iluminação exterior

2.10.1. Iluminação de ruas e estradas

2.10.2. Fachadas

2.10.3. Sinais e letreiros iluminados

Módulo 3. Instalações de controlo

3.1. Domótica

3.1.1. Estado da arte

3.1.2. Normas e regulamentação

3.1.3. Equipamentos

3.1.4. Serviços

3.1.5. Redes

3.2. Inmótica

3.2.1. Características e regulamentos

3.2.2. Tecnologias e sistemas de automação e controlo de edifícios

3.2.3. Gestão técnica de edifícios para eficiência energética

3.3. Gestão remota

3.3.1. Determinação do sistema

3.3.2. Elementos chave

3.3.3. Software de monitorização

3.4. Smart Home

3.4.1. Características

3.4.2. Equipamentos

3.5. Internet das coisas IoT

3.5.1. Monitorização tecnológica

3.5.2. Padrões

3.5.3. Equipamentos

3.5.4. Serviços

3.5.5. Redes

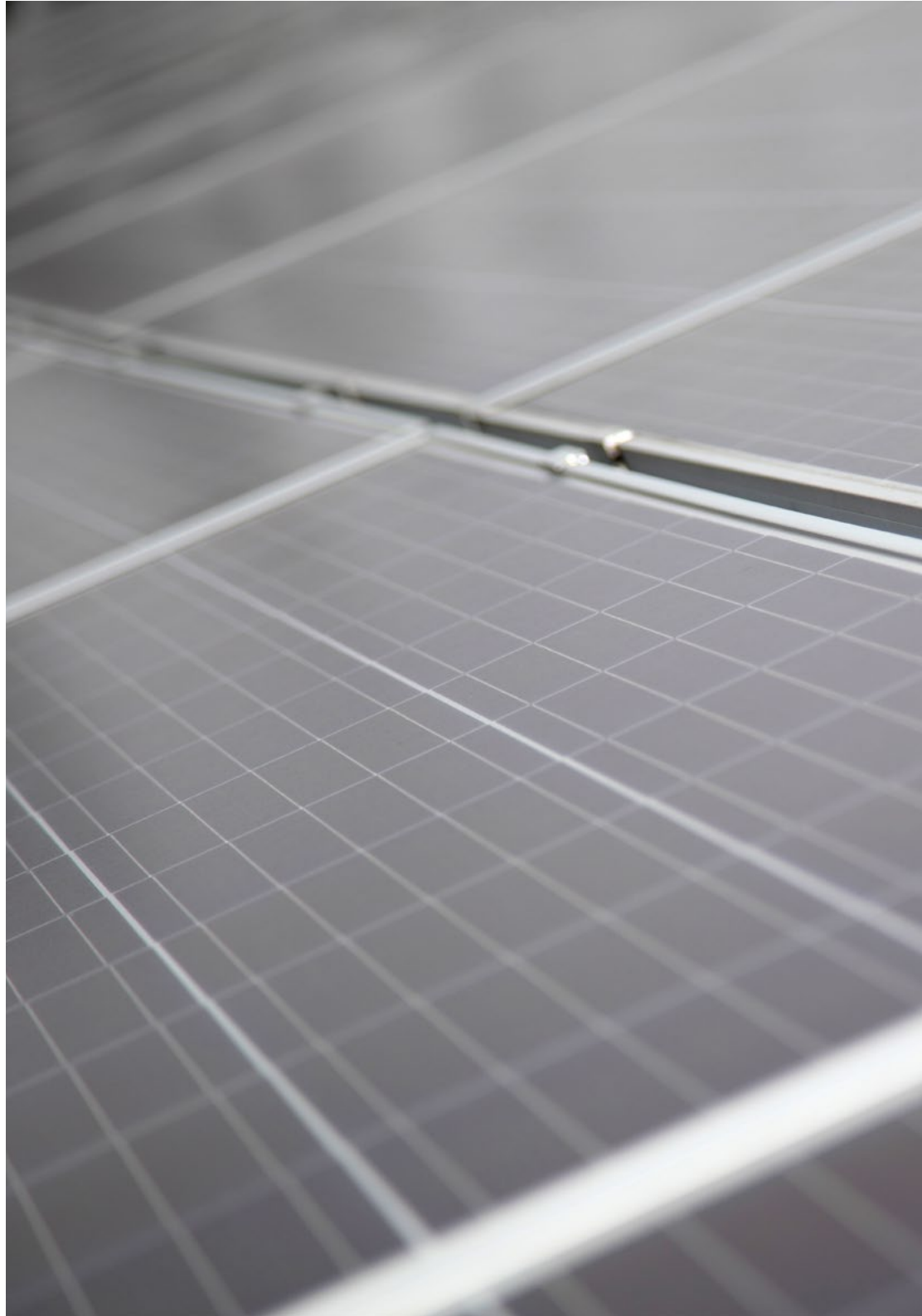
3.6. Instalações de telecomunicações

3.6.1. Infraestruturas-chave

3.6.2. Televisão

3.6.3. Rádio

3.6.4. Telefonia



- 3.7. Protocolos KNX, DALI
 - 3.7.1. Normalização
 - 3.7.2. Aplicações
 - 3.7.3. Equipamentos
 - 3.7.4. Conceção e Configuração
- 3.8. Redes IP WiFi
 - 3.8.1. Padrões
 - 3.8.2. Características
 - 3.8.3. Conceção e Configuração
- 3.9. *Bluetooth*
 - 3.9.1. Padrões
 - 3.9.2. Conceção e Configuração
 - 3.9.3. Características
- 3.10. Tecnologias do futuro
 - 3.10.1. Zigbee
 - 3.10.2. Programação e configuração Python
 - 3.10.3. *Big data*



Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira profissional de forma cómoda”

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.



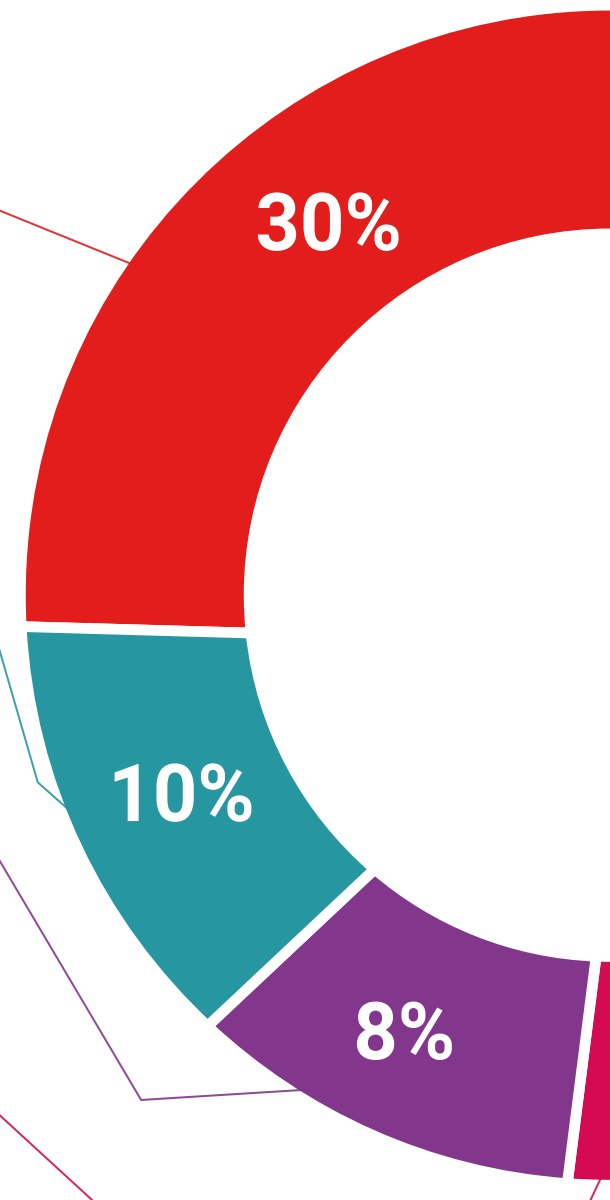
Práticas de aptidões e competências

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 Sistemas de Iluminação e Controlo garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Sistemas de Iluminação e Controlo** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as 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**, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Sistemas de Iluminação e Controlo**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



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



Curso de Especialização Sistema de Iluminação e Controlo

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Sistema de Iluminação e Controlo

