

Curso

Energia Elétrica nas Organizações





Curso Energia Elétrica nas Organizações

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/engenharia/curso/energia-eletrica-organizacoes

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodología de estudo

pág. 24

06

Certificação

pág. 34

01

Apresentação

Para intervir com excelência como especialista na gestão da energia elétrica nas organizações, é necessária uma atualização que incorpore os conhecimentos mais inovadores e o domínio do panorama normativo atual. Neste programa, criamos um processo de crescimento completo no qual serão estabelecidos os parâmetros que definem a eletricidade, incluindo a tensão, intensidade e as relações entre potências ativas, reativas e capacitivas. Serão desenvolvidos com precisão os processos de transformação e distribuição de energia, bem como o equipamento necessário para efetuar a transformação e a distribuição e a forma como estes processos afetam a energia final consumida. Um percurso intensivo e completo que vai prepará-lo para competir entre os melhores profissionais do setor.



“

Coloque-se a par na gestão da energia elétrica com este Curso de alta capacitação, que lhe proporcionará os conhecimentos teóricos e o saber-fazer de que necessita”

Ao longo do curso, serão analisadas os usos que se dão à energia elétrica, as aplicações e os equipamentos que permitem um consumo mais eficiente da energia. Também será abordado o novo sistema tarifário elétrico, com entrada em vigor em junho de 2021, e como as diferentes tarifas são modificadas.

Além disso, serão abordados os sistemas de medição de combustíveis e a transformação das unidades de medida volumétricas em unidades energéticas. Além disso, o curso focará nos diferentes equipamentos consumidores, como as caldeiras e seus respectivos rendimentos energéticos, destacando as particularidades dos sistemas de combustão e como o seu desempenho é medido em função do PCI (Poder Calorífico Inferior), em comparação com os dados de consumo de gás natural apresentados em PCS (Poder Calorífico Superior).

Com a realização e superação das avaliações deste programa formativo, o aluno obterá um conhecimento sólido da normativa e regulamentação a ser aplicada em relação à gestão ambiental e energética nas organizações. Um estudo completo, de alta intensidade, que que permitir-lhe-á incorporar à sua prática os conhecimentos mais atualizados neste campo de trabalho. Um estudo de grande interesse devido à sua atualidade e ao carácter obrigatório de integração das normas que serão estudadas no Curso de Energia Elétrica nas Organizações.

Neste Curso de Energia Elétrica nas Organizações 100% online, com uma abordagem focada na eficiência, o aluno não está condicionado por horários fixos ou pela deslocação para outro local físico, podendo aceder aos conteúdos a qualquer hora do dia, conciliando a sua vida profissional ou pessoal com a vida académica.

Além disso, foi integrado à equipa docente um Director Convidado Internacional de renome, cujo excepcional historial em pesquisa científica sobre sustentabilidade o faz destacar como um verdadeiro visionário na sua área. Esta qualificação altamente respeitado oferecerá uma *Masterclass* exclusiva e enriquecedora da mais alta qualidade, como prova do seu compromisso com o programa.

Este **Curso de Energia Elétrica nas Organizações** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Gestão Ambiental e Energética nas Organizações
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais estão concebidos recolhem uma informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Prepare-se para mergulhar numa Masterclass meticulosamente elaborada por um especialista de renome internacional no domínio da sustentabilidade. Com todas as garantias de qualidade que caracterizam a TECH!"

“

Integre no seu trabalho o conhecimento específico dos combustíveis, dos seus usos e das formas de alcançar a eficiência energética nas organizações”

Com um completo e atualizado material didático e os melhores sistemas audiovisuais do mercado educativo, para permitir-lhe uma experiência imersiva de aprendizagem.

Um Curso de Energia Elétrica nas Organizações 100% online que lhe permitirá combinar os seus estudos com o seu trabalho profissional com a máxima flexibilidade organizativa.

O programa inclui, no seu quadro docente, profissionais do setor que partilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

O design deste curso foca-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, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.



02

Objetivos

A TECH propõe um processo de crescimento profissional e pessoal de primeiro nível. Este Curso de Energia Elétrica nas Organizações tem como objetivo geral impulsionar a capacidade de atuação do profissional desta área, para que possa incorporar as principais novidades neste campo de trabalho e intervenção.



“

Adquirir rapidamente os conhecimentos mais completos e atualizados em todos os aspetos com os quais o especialista em energia eléctrica tem de lidar”



Objetivos gerais

- ♦ Aprofundar o estudo da energia elétrica, discriminando os principais equipamentos de consumo e as suas aplicações
- ♦ Dominar os combustíveis e o equipamento consumidor de combustível mais comumente utilizados

“

O impulso de atualização que estava à procura, com a qualidade da TECH”





Objetivos específicos

- ◆ Ter um conhecimento profundo de todos os aspetos relacionados com a produção e consumo de energia elétrica
- ◆ Analisar as principais características dos equipamentos que consomem energia elétrica
- ◆ Identificar os aspetos mais importantes da faturação energética
- ◆ Desglossar em profundidade todos os aspetos relacionados com a geração e consumo de energia gerada a partir da combustão
- ◆ Estabelecer em pormenor as principais características dos sistemas de combustão e dos combustíveis

03

Direção do curso

Uma oportunidade excepcional de estudo com uma equipa multidisciplinar de professores que lhe oferecerão os conhecimentos mais atualizados e abrangentes neste domínio, acompanhando-o durante o processo de aprendizagem e proporcionando-lhe a sua experiência e visão real da profissão. Uma oportunidade única de aprender diretamente com especialistas neste campo de trabalho.



“

*Aprenderá com especialistas neste setor,
que lhe darão uma visão específica e direta
da realidade deste campo de trabalho”*

Diretora Internacional Convidada

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

Dessa forma, a especialista dirige os **projetos de fornecimento de eletricidade**, destinados a **reduzir a pegada de carbono** no centro de ensino superior. Assim, ela inovou com tecnologias que ajudam, por exemplo, a manter altas temperaturas durante o inverno nas instalações educacionais. De maneira específica, sua equipe apostou na implementação de uma **fonte de calor geotérmica renovável** chamada "calor de fonte terrestre", cujos resultados vantajosos já estão presentes em **vários relatórios** de impacto global.

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

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



Sra. Carson, Sarah

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

“

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

Direção



Sr. Abreu Acosta, Guzmán

- ♦ Técnico de Ordenação Territorial e Meio-ambiental na Canarias S.A
- ♦ Auditor de Prevenção de Riscos Profissionais, Especialização em OSHAS 18001
- ♦ Advogado em Escritório próprio, especializado em Direito do Urbanismo e do Ambiente

Professores

Sr. Palanco Yaque, César

- ♦ Director-Gerente na INTENSA PROMILAB
- ♦ Especialista Independente em Serviços de Engenharia
- ♦ Técnico de Instalações na TOGOGAS Huelva SL
- ♦ *Production Manager* na AZVI em Sevilha e Bucareste
- ♦ *Project Manager* na SACONSA
- ♦ Engenheiro Industrial, Especialista em Eletromecânica pela Universidade de Huelva



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso de Energia Elétrica nas Organizações inclui todos os conteúdos necessários para conseguir um conhecimento amplo e atualizado em todos os aspetos que intervêm neste campo de trabalho, com a consideração e análise de todas as possibilidades existentes neste campo. Um estudo criado de forma específica para proporcionar aos alunos um processo contínuo de crescimento competencial que impulsionará sua capacidade real de intervenção.





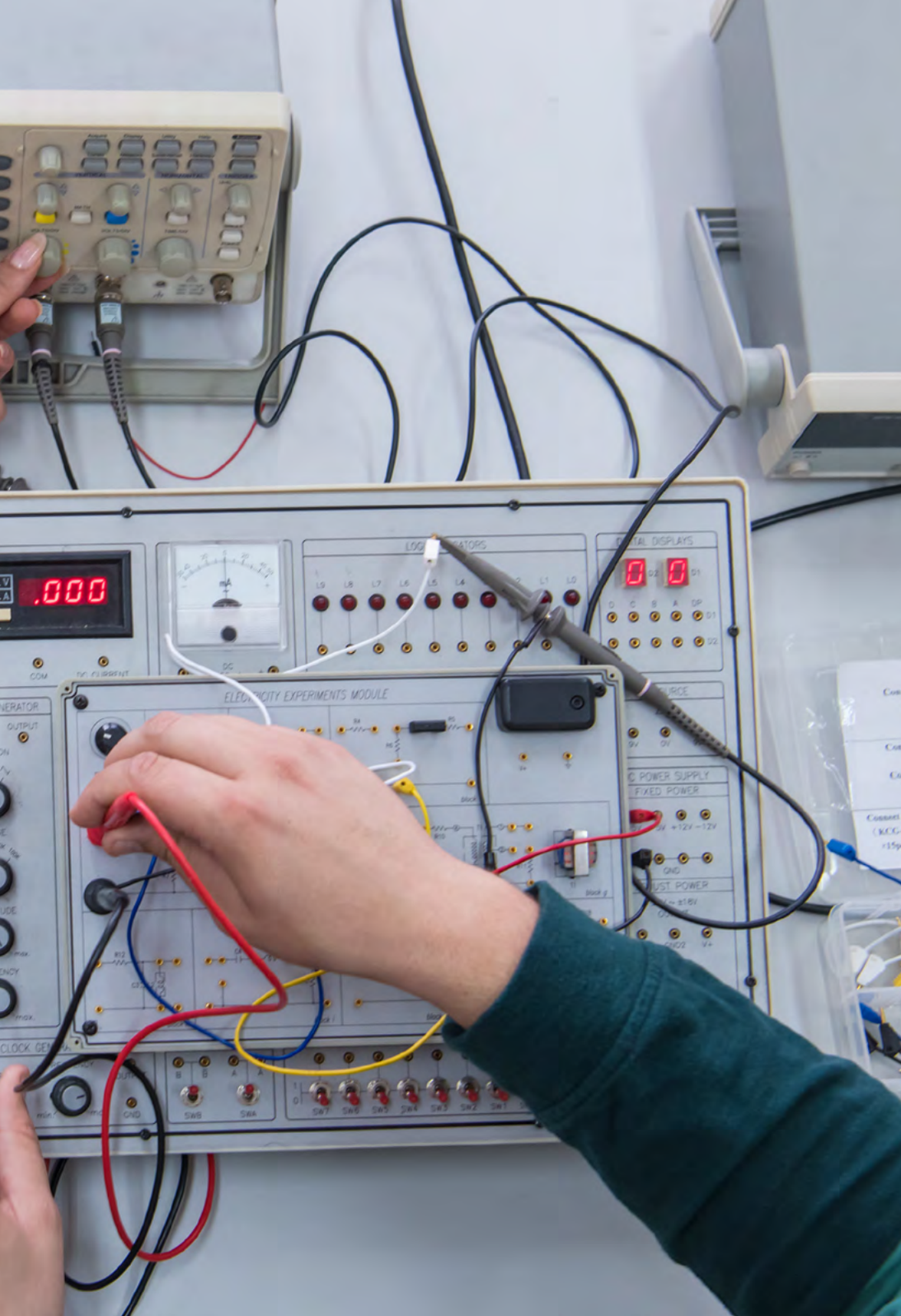
“

Um processo de aperfeiçoamento elevado que permitir-lhe-á integrar todas as áreas de conhecimento necessárias para intervir como especialista neste domínio”

Módulo 1. Energia elétrica

- 1.1. Energia Elétrica Tensão, corrente, potência e energia
 - 1.1.1. Tensão e corrente
 - 1.1.2. Energia ativa, reativa e aparente
 - 1.1.3. Potência elétrica Curvas de carga
- 1.2. Transformação de energia
 - 1.2.1. Transformadores de potência
 - 1.2.2. Transporte elétrico
 - 1.2.3. Distribuição da eletricidade
- 1.3. Sistemas que consomem energia elétrica: Motores elétricos
 - 1.3.1. Aplicações, bombas, ventiladores e compressores
 - 1.3.2. Inversores de frequência
 - 1.3.3. Sistemas de consumo baseados em motores: Climatização com bomba de calor
- 1.4. Outros sistemas de consumo de eletricidade
 - 1.4.1. Efeito Joule
 - 1.4.2. Iluminação
 - 1.4.3. Sistemas alimentados por corrente contínua
- 1.5. Faturação da eletricidade
 - 1.5.1. Legislação
 - 1.5.2. Tarifas de eletricidade
 - 1.5.3. Prazo de faturação de eletricidade
- 1.6. Unidades de medida do consumo de combustível e a sua transformação em unidades de energia
 - 1.6.1. Energia produzida por combustão: PCI e PCS
 - 1.6.2. Medições volumétricas de líquidos combustíveis
 - 1.6.3. Medições volumétricas de gases combustíveis. Estabelecimento e cálculo das condições-padrão
- 1.7. Sistemas de combustão e elementos combustíveis
 - 1.7.1. Eficiência de combustão
 - 1.7.2. Queimadores
 - 1.7.3. Transferência de calor





- 1.8. Caldeiras
 - 1.8.1. Cálculo do rendimento de caldeiras por método direto e indireto
 - 1.8.2. Tipos de fluidos II
 - 1.8.3. Caldeiras a vapor
- 1.9. Outros equipamentos com consumo de combustível
 - 1.9.1. Fornos
 - 1.9.2. Motores
 - 1.9.3. Grupos eletrógenos
- 1.10. Faturação de combustível
 - 1.10.1. Legislação
 - 1.10.2. Tarifas de gás natural
 - 1.10.3. Termos de faturação de gás natural

“

Avance na sua capacitação com os sistemas de estudo mais interessantes no cenário do ensino online”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.

Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



05

Certificação

O Curso de Energia Elétrica nas Organizações garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

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

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

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Energia Elétrica nas Organizações**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Energia Elétrica
nas Organizações

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Energia Elétrica nas Organizações