

Programa Avançado

Cadeia de Valor Têxtil



Programa Avançado Cadeia de Valor Têxtil

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/engenharia/programa-avancado/programa-avancado-cadeia-valor-textil

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Dispor de uma forte Cadeia de Valor é um aspecto crucial para que as empresas destinadas ao desenvolvimento têxtil criem produtos de primeira linha com o menor custo econômico e de tempo. Seu domínio adequado também possibilita a produção de bens como roupas ou elementos decorativos com uma qualidade que satisfaz plenamente as expectativas do cliente. Por esse motivo, os engenheiros especializados em design e gestão de têxteis devem possuir um amplo conhecimento nesse campo, e é por isso que a TECH criou essa capacitação. Com este curso, o aluno aprenderá as técnicas otimizadas para avaliar a resistência dos tecidos e estabelecerá as metodologias do processo de fabricação de malhas, 100% online e sem sair de casa.



“

Através desta capacitação, você aprenderá as técnicas mais sofisticadas para avaliar a resistência dos tecidos e garantir a qualidade dos produtos têxteis produzidos"

A produção de produtos têxteis é um processo complexo que envolve um amplo número de tarefas, que devem ser coordenadas de maneira eficiente por profissionais para garantir o sucesso da atividade empresarial. Nesse sentido, é indispensável integrar adequadamente as funções desenvolvidas pelas equipes de projeto, controle de qualidade e fabricação para criar produtos de excelente qualidade. Como esse trabalho é realizado pelo gerente da Cadeia de Valor, esse profissional deve contar com os melhores e mais atualizados conhecimentos para responder de forma segura aos desafios apresentados por sua profissão.

É por isso, que a TECH elaborou este Programa Avançado, que permitirá aos alunos detectar os aspectos mais relevantes e atualizados relacionados à Cadeia de Valor Têxtil e, assim, garantir seu crescimento profissional. Durante 450 horas de aprendizado intensivo, o profissional identificará as estratégias mais modernas para medir a resistência à abrasão e ao enrugamento em tecidos e identificará os mecanismos sofisticados de organização e gerenciamento do setor de corte e costura. Ele também estabelecerá a metodologia mais precisa para a produção de roupas de luxo e conhecerá as aplicações sustentáveis baseadas no uso de novas fibras.

Tudo isso seguindo uma metodologia 100% online que dará ao engenheiro a oportunidade de conciliar perfeitamente seu excelente aprendizado com suas obrigações pessoais e profissionais. Da mesma forma, os conteúdos didáticos que você terá à sua disposição ao longo do curso são expressamente elaborados pelos melhores especialistas em Engenharia e Gestão Têxtil. Portanto, todo o conhecimento que o aluno adquirirá será totalmente aplicável em sua experiência de trabalho.

Este **Programa Avançado de Cadeia de Valor Têxtil** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas da Engenharia Têxtil e acabamentos têxteis
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos fornecem informações práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque de maior importância para as metodologias inovadoras
- ◆ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, seja fixo ou móvel com conexão à Internet



O Programa Avançado de Cadeia de Valor Têxtil permitirá que você adote os mecanismos organizacionais e de gestão mais eficientes para o setor de corte e costura, a fim de otimizar sua produtividade"

“

Ao longo deste curso, você aprenderá sobre as estratégias de produção têxtil mais sustentáveis, com base no uso de novas fibras, a fim de reduzir o impacto ambiental dessa atividade”

O programa inclui em seu corpo docente profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Desenvolva suas habilidades na Cadeia de Valor Têxtil com perfeição em apenas 450 horas por meio de formatos didáticos, como vídeo ou testes de autoavaliação.

Acesse um plano de estudos elaborado pelos melhores especialistas no campo da Engenharia Têxtil para assimilar o conhecimento com a maior aplicabilidade. profissional nessa área.



02 Objetivos

Este Programa Avançado de Cadeia de Valor Têxtil foi criado com o objetivo de fornecer ao engenheiro o conhecimento profissional mais aplicável nesse campo. Dessa forma, você se aprofundará em protocolos para a caracterização e avaliação de tecidos ou detectará as estratégias de vanguarda para garantir a sustentabilidade na prática têxtil. Além disso, você preservará toda a sua experiência de aprendizado graças aos objetivos que a TECH estabeleceu para esse curso.



“

Torne-se um profissional de destaque no campo da indústria têxtil graças ao conhecimento abrangente que você adquirirá neste Programa Avançado”



Objetivos gerais

- ◆ Classificar os diferentes tipos de fibras de acordo com sua natureza
- ◆ Determinar as principais características dos têxteis
- ◆ Adquirir habilidades técnicas para reconhecer a qualidade dos tecidos
- ◆ Estabelecer critérios práticos e técnicos para a seleção de materiais adequados
- ◆ para o desenvolvimento de artigos têxteis no setor da moda
- ◆ Identificar e aplicar fontes de inspiração e as tendências de ponta
- ◆ Gerar uma visão transversal das estruturas têxteis com uma visão multissetorial de suas aplicações





Objetivos específicos

Módulo 1. Caracterização e avaliação da qualidade dos tecidos

- ◆ Desenvolver os fundamentos práticos e técnicos para interpretar os resultados de qualidade têxtil
- ◆ Examinar os principais testes físicos usados para caracterização de tecidos
- ◆ Identificar e trabalhar com a operação dos principais equipamentos de medição de teste
- ◆ Estruturar um plano de avaliação próprio para a qualidade dos tecidos
- ◆ Analisar e sintetizar os regulamentos aplicáveis à avaliação da qualidade dos tecidos
- ◆ Determinar os parâmetros de qualidade e sustentabilidade dos tecidos de acordo com as exigências do mercado
- ◆ Fundamentar e apresentar um relatório técnico dos conhecimentos transversais adquiridos

Módulo 2. Fabricação de produtos têxteis para aplicações de Moda

- ◆ Analisar a metodologia dentro da própria indústria de confecção
- ◆ Estabelecer e especificar critérios de organização e distribuição do setor de confecção
- ◆ Compilar as especificações de tecidos comprados, tecidos planos e de malha no setor de confecção
- ◆ Desenvolver as tendências e inovações em tecnologia e metodologia de confecção

Módulo 3. A Sustentabilidade na indústria têxtil

- ◆ Analisar a natureza dos têxteis e sua natureza poluente
- ◆ Pesquisar as práticas mais poluentes do setor
- ◆ Examinar a legislação do setor têxtil relacionado às necessidades ambientais
- ◆ Determinar os requisitos e as limitações de novos têxteis mais ecológicos com o meio ambiente
- ◆ Avaliar as novidades e as tendências em matéria de sustentabilidade na indústria têxtil

03

Direção do curso

A fim de manter intacto o nível educacional requintado tão característico dos programas da TECH, essa instituição selecionou excelentes profissionais da área de Engenharia e Produção Têxtil para serem responsáveis pelo ensino desse Programa Avançado. Além disso, os conteúdos didáticos disponíveis ao longo desse curso são realizados propriamente por estes especialistas. Por esse motivo, o conhecimento que eles fornecerão aos alunos terá sido aplicado anteriormente em suas experiências de trabalho.



“

Com a ajuda dos melhores especialistas ativos em Engenharia Têxtil, você assimilará o conhecimento em maior harmonia com os avanços produzidos nesse setor”

Direção



Dra. Laura González López

- ♦ Especialista em Engenharia Têxtil e de Papel
- ♦ Diretora de produção de Inovação Têxtil em *Waste Prevention SL*
- ♦ Modelista e costureira voltada para o setor de automação
- ♦ Pesquisadora no grupo Tectex
- ♦ Professora em cursos de graduação e pós-graduação
- ♦ Doutora em Engenharia Têxtil e de Papel pela Universidade Politécnica de Catalunya
- ♦ Formada em Ciências Políticas e Administração pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Mestrado em Engenharia Têxtil e de Papel

Professores

Sr. Marc Martínez Estrada

- ♦ Engenheiro especializado em processos e tecnologias têxteis
- ♦ Engenheiro de produto na Firstvision Technologies SL
- ♦ Pesquisador do grupo RFEMC
- ♦ Professor em cursos de graduação e pós-graduação vinculados a Engenharia
- ♦ Formado em Engenharia de Tecnologias industriais pela Universidade Politécnica de Catalunya
- ♦ Mestrado em Engenharia Industrial

Sra. Ainhoa Ruiz Caballero

- ♦ Especialista na indústria têxtil esportiva
- ♦ Chefe da equipe de vendas de produtos têxteis técnicos esportes radicais na *McTrek McTrek Retail GmbH Aachen*
- ♦ Técnica especializada em produtos têxteis *hightech* de alta montanha na *McTrek Outdoor Sports GmbH Aachen*
- ♦ Formada em Ciências Políticas e Direito pela Universidade Politécnica da Catalunya
- ♦ Mestrado em União Europeia pelo Instituto Europeu de Bilbao

Sra. Susan Galí Pérez

- ◆ Especialista em Modelagem Industrial e Moda
- ◆ Responsável pela gestão e produção de coleções de moda e roupas de luxo na Yolancris
- ◆ Responsável pela gestão e produção de coleções de moda, complementos e roupas infantis na Mandragora
- ◆ Designer e costureira de lingerie e espartilho
- ◆ Sartre e costureira de roupas sob medida e artesanal
- ◆ Designer e produtora de figurinos para companhias de teatro
- ◆ Professora em cursos relacionados à Moda
- ◆ Técnica Superior em Modelagem Industrial e Moda
- ◆ Pós-graduação em Modelagem Avançada e Criativa

“*Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária*”

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos desse Programa Avançado foi elaborado com a intenção de oferecer ao aluno, por meio de três módulos muito completos, um estudo aprofundado do campo da Cadeia de Valor Têxtil. Além disso, os conteúdos didáticos acessíveis ao aluno durante essa experiência acadêmica estão disponíveis em uma ampla gama de formatos textuais e multimídia, por meio de uma metodologia 100% online, o engenheiro desfrutará de um ensino 24 horas por dia, adaptado às suas preferências pessoais e acadêmicas.



“

O moderno sistema Relearning, tão característico deste Programa Avançado, permitirá que você aprenda em seu próprio ritmo, sem depender de fatores condicionantes externos”

Módulo 1. Caracterização e avaliação da qualidade dos tecidos

- 1.1. Estrutura e propriedades dos tecidos
 - 1.1.1. Os tecidos como materiais anisotrópicos
 - 1.1.2. Modelos contínuos
 - 1.1.2.1 Os tecidos como um material contínuo sem atenção à microestrutura
 - 1.1.3. Modelos descontínuos
 - 1.1.3.1 Análise dos tecidos de acordo com as informações de seus componentes
- 1.2. Categorias das propriedades dos tecidos
 - 1.2.1. Parâmetros estruturais do substrato têxtil
 - 1.2.2. Parâmetros funcionais sobre as propriedades do uso de tecidos
 - 1.2.3. Parâmetros de fabricação adequados para as operações de confecção industrial
- 1.3. Comportamento de fluidos em têxteis
 - 1.3.1. Propriedades específicas quanto à permeabilidade ao ar
 - 1.3.2. Resistência à penetração da água
 - 1.3.2.1 Testes sob pressão hidrostática e resistência à umidade
 - 1.3.3. Permeabilidade ao vapor da água e resistência à umidade dos tecidos
- 1.4. Desempenho dos têxteis em uso
 - 1.4.1. Efeito *Pilling* sobre a superfície dos tecidos e os métodos de avaliação
 - 1.4.2. Parâmetros de fiação e parâmetros do tecido Influência no comportamento no uso dos tecidos
 - 1.4.3. Resistência ao desgaste e as rugas Métodos de análise
 - 1.4.4. Condutividade térmica dos tecidos e testes de avaliação
- 1.5. Fabricação dos tecidos O sucesso das operações de confecção industrial
 - 1.5.1. Equipamentos e testes para avaliar a fabricação dos têxteis
 - 1.5.2. Comportamento dos têxteis diante do corte, costura e engomagem
 - 1.5.3. Resistência das costuras Métodos de tração e rasgo
- 1.6. Outras medidas do comportamento das costuras em tecidos
 - 1.6.1. Padrão global aplicável na determinação das costuras
 - 1.6.2. Resistência à ruptura e testes de medição
 - 1.6.3. A força de compressão dos tecidos e sua influência sobre o corpo humano
- 1.7. Fabricação dos tecidos Interpretação por meio de mudanças nos padrões socioculturais
 - 1.7.1. Medição subjetiva dos têxteis
 - 1.7.2. Avaliação em termos de variação geográfica e de interpretação
 - 1.7.3. Método Kawabata Avaliação objetiva de uma técnica tradicionalmente subjetiva

- 1.8. Propriedades mecânicas dos tecidos
 - 1.8.1. Resistência à tração, equipamentos de medição e parâmetros
 - 1.8.2. Resistência à flexão e suas medições
 - 1.8.3. Análise superficial Coeficiente de fricção e rugosidade
 - 1.8.4. Cálculos de espessura e gramatura
- 1.9. O caimento estático dos tecidos
 - 1.9.1. Princípios e objetivos do teste
 - 1.9.2. Tipos de adipômetros para medição
 - 1.9.3. Estudo analítico do caimento Indicações
- 1.10. Outros métodos de caracterização de têxteis
 - 1.10.1. Módulo de compressão e voluminosidade dos tecidos
 - 1.10.2. Módulo térmico Transferência de calor para o tecido corporal humano
 - 1.10.3. Deformação dos tecidos Módulo de flexão

Módulo 2. Fabricação de produtos têxteis para aplicações na moda

- 2.1. A indústria da confecção
 - 2.1.1. A estrutura da indústria da confecção
 - 2.1.2. Classificação de setores dentro da indústria de confecção
 - 2.1.3. Produtos e organização industrial na indústria da confecção Tipos
- 2.2. O processo de confecção Tipos de costuras
 - 2.2.1. Classificação das costuras segundo as tipologias
 - 2.2.2. Costuras convencionais com máquinas tradicionais
 - 2.2.3. Novos tipos de vinculação de têxteis Avanços e tecnologia
- 2.3. Confecção convencional Máquinas e tipos de agulhas
 - 2.3.1. Classificação de máquinas de confecção de acordo com os aplicativos e processos
 - 2.3.2. Tipos de agulhas Classificação, definição e usos de acordo com o tipo de confecção
 - 2.3.3. Máquinas para preparação e acabamento da confecção
- 2.4. Materiais no processo de confecção
 - 2.4.1. Pontos e simbologias de costura no processo de confecção têxtil
 - 2.4.2. Lista de fases e cálculos de tempo
 - 2.4.3. A reprodutibilidade do processo Princípios de controle de qualidade
- 2.5. Organização e gerenciamento da indústria de corte e confecção
 - 2.5.1. Princípios de gerenciamento dentro da indústria
 - 2.5.2. Departamento de design, Marketing e financeiro Funcionamento e tarefas
 - 2.5.3. Departamentos de produção e operações Funcionamento e tarefas

- 2.6. Acabamentos em roupas de moda
 - 2.6.1. Operações de limpeza e passagem de roupas. Tipologias
 - 2.6.2. Distinção, design e métodos nas operações de rotulagem e certificações
 - 2.6.3. A embalagem Critérios e inovações na embalagem e empacotamento de roupas
 - 2.7. Confeção de roupas convencionais de moda
 - 2.7.1. Metodologia do processo de confecção de tecidos de malha
 - 2.7.2. Metodologia do processo de confecção em tecidos planos
 - 2.7.3. Metodologia do processo de confecção de outros tecidos específicos
 - 2.7.3.1 Tecidos não tecidos, acolchoados, forrados e estampados
 - 2.8. Confeção de roupas específicas ou de luxo
 - 2.8.1. Metodologia do processo de confecção de malhas
 - 2.8.2. Metodologia do processo de confecção em tecidos planos
 - 2.8.3. Metodologia do processo de confecção de outros tecidos específicos
 - 2.8.3.1 Tecidos não tecidos, acolchoados, forrados e estampados
 - 2.9. Confeção de roupas em tecidos de malha
 - 2.9.1. Metodologia do processo de confecção de tecidos de malha
 - 2.9.2. Metodologia do processo de confecção em tecidos planos
 - 2.9.3. Metodologia do processo de confecção de outros tecidos específicos
 - 2.9.3.1 Tecidos não tecidos, acolchoados, forrados e estampados
 - 2.10. *Fast Fashion vs. Slow Fashion*, Transformação setorial Mudanças de paradigma na indústria da confecção
 - 2.10.1. Organização da indústria de confecção com foco em *Fast Fashion*
 - 2.10.2. Organização da indústria de confecção com foco em *Slow Fashion*
 - 2.10.3. Adaptação da indústria ao novo paradigma Desafios, limitações e propostas
- Módulo 3. A sustentabilidade na indústria têxtil**
- 3.1. Sustentabilidade na indústria têxtil Consumo e reciclagem
 - 3.1.1. Consumo de energia dos têxteis
 - 3.1.2. Consumo de água no desenvolvimento de têxteis
 - 3.1.3. Propriedades, durabilidade e problemas de reciclagem
 - 3.2. Impacto ambiental dos têxteis
 - 3.2.1. Impacto ambiental durante o processo de produção
 - 3.2.2. Impacto ambiental durante o uso de têxteis
 - 3.2.3. Impacto ambiental durante a fase de pós-consumo
 - 3.3. Impacto ambiental da indústria da moda
 - 3.3.1. O excesso de produção e estoques elevados Problemática
 - 3.3.2. O consumo compulsivo de roupas na sociedade e o problema da reciclagem
 - 3.3.3. Falta de legislação e coleta seletiva de têxtil pós-consumo
 - 3.4. Aplicação de novos critérios no consumo e pós-consumo de têxteis
 - 3.4.1. O problema do têxtil
 - 3.4.2. Regulamentos em nível internacional
 - 3.4.3. Novas tendências e desafios pós 2025 Previsões
 - 3.5. Desenvolvimento sustentável e economia circular
 - 3.5.1. Aplicação da economia circular
 - 3.5.2. Serviços críticos, barreiras e riscos para a transição linear para circular
 - 3.5.3. Metas do desenvolvimento sustentável
 - 3.6. Pegadas ambientais de diferentes composições têxteis
 - 3.6.1. A pegada ambiental do poliéster
 - 3.6.2. O algodão orgânico como solução para os problemas ambientais
 - 3.6.3. Fibras grossas como novos materiais resistentes e biodegradáveis
 - 3.7. Aplicações sustentáveis a partir do uso de novas fibras
 - 3.7.1. O PLA ou ácido polilático como substituto de plásticos
 - 3.7.2. Novas aplicações a partir da fibra de coco e o coco
 - 3.7.3. O potencial das fibras de milho
 - 3.8. Biomateriais para minimizar impacto ambiental
 - 3.8.1. Propriedades e caracterização de biomateriais
 - 3.8.2. Uso de biomateriais na indústria têxtil
 - 3.8.3. Limitações dos biomateriais
 - 3.9. Sustentabilidade da *Fast Fashion*
 - 3.9.1. A logística e a cadeia de valor do modelo *Fast Fashion*
 - 3.9.2. Otimização, controle operacional e minimização de gastos
 - 3.9.3. Impactos ambientais e sociais dos métodos *Fast Fashion*
 - 3.10. Sustentabilidade da *Slow Fashion*
 - 3.10.1. O potencial da moda de segunda mão
 - 3.10.2. Consumo local e produção local Novos padrões de consumo e produção
 - 3.10.3. As novas tendências *slow fashion*. Sinergias e limitações

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



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

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“*Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira*”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

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

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

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



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

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

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



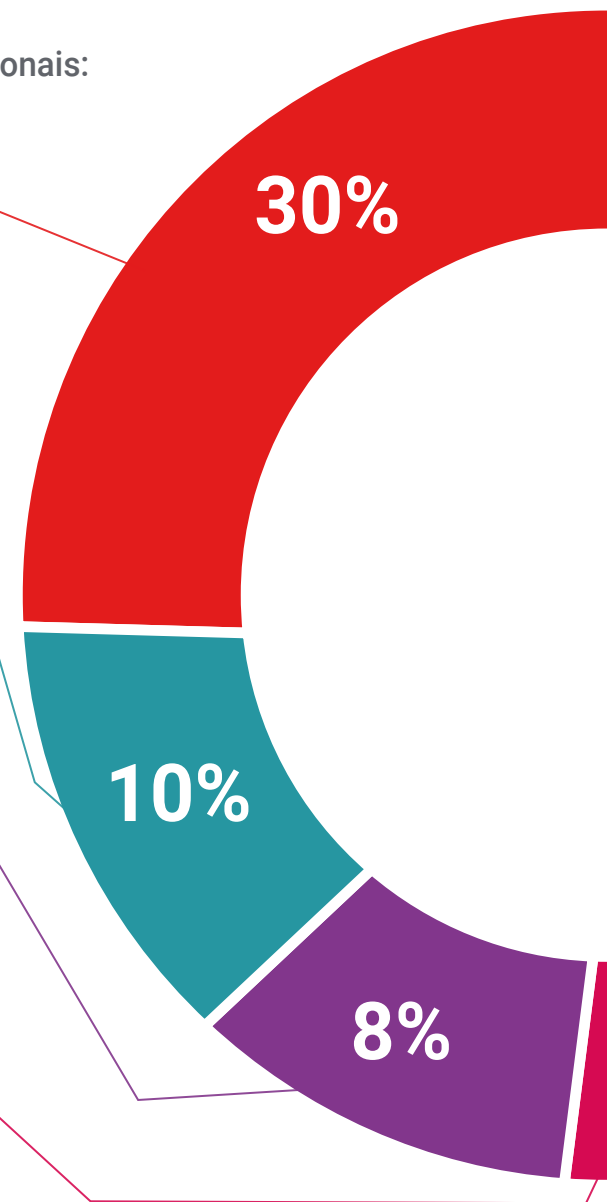
Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

Certificado

O Programa Avançado de Cadeia de Valor Têxtil garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Cadeia de Valor Têxtil** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Cadeia de Valor Têxtil**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



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

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Cadeia de Valor Têxtil

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Cadeia de Valor Têxtil