

Curso

Lean Manufacturing na Produção Industrial





Curso

Lean Manufacturing na Produção Industrial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Dirigido a: graduados que tenham concluído anteriormente qualquer uma das certificações nas áreas de Ciências Sociais, Jurídicas, Administrativas ou Empresariais

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/curso/lean-manufacturing-producao-industrial

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 6

03

Por que o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estrutura e conteúdo

pág. 18

06

Metodologia

pág. 24

07

Perfil dos nossos alunos

pág. 32

08

Direção do curso

pág. 36

09

Impacto para a sua carreira

pág. 40

10

Benefícios para a sua empresa

pág. 44

11

Certificado

pág. 48

01

Boas-vindas

O Lean Manufacturing é uma metodologia de produção industrial focada em maximizar a eficiência, minimizar o desperdício e melhorar a qualidade do produto final. Ao se concentrar na eliminação do desperdício, obtém-se uma melhor utilização dos recursos e uma produção mais ágil e eficaz. Portanto, é um conhecimento que exige profissionais especializados, o que levou a TECH a criar o seguinte curso com o objetivo de capacitar os alunos em um setor em expansão com alta demanda por talentos humanos. Trata-se de um programa 100% online, com recursos audiovisuais, leituras complementares e um formato de fácil acesso a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet.



Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial
TECH Universidade Tecnológica



“

Com o conhecimento deste Curso, você será mais rápido e eficiente em cada um dos processos industriais da empresa”

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma instituição de elite, com o mais alto nível acadêmico. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial”

Na TECH Universidade Tecnológica



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único com alto reconhecimento internacional que proporcionará aos alunos o conhecimento necessário para se desenvolverem em um mundo dinâmico, onde a inovação deve ser a principal aposta de todo empresário.

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada ano

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento.



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, reunindo as informações mais atuais que melhor se adaptam à sua ideia de negócio.

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.



A TECH prima pela excelência e, para isso, conta com uma série de características que a tornam uma universidade única:



Análise

A TECH explora o lado crítico do aluno, sua capacidade de questionar as coisas, suas habilidades interpessoais e de resolução de problemas.



Excelência acadêmica

A TECH coloca à disposição do aluno a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método Relearning (a metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10.000 cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade.



Aprenda com os melhores

Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se destaque no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico”

03

Por que o nosso programa?

Fazer o programa de estudos da TECH significa multiplicar suas chances de alcançar o sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que requer esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com o corpo docente mais prestigiado e o plano de estudos mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível acadêmico”

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo.

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.

03

Consolidar o aluno na gestão empresarial

Estudar na TECH significa abrir as portas para um cenário profissional de grande importância, para que o aluno possa se posicionar como um gestor de alto nível, com uma ampla visão do ambiente internacional.

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Você irá assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está em constante mudança.

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes e desejo de crescer. Assim, será possível compartilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar soft skills e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença.

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsiona a sua carreira.

08

Fazer parte de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, renomadas instituições e profissionais qualificados procedentes das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade TECH Universidade Tecnológica.

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores internacionalmente reconhecida.

04 Objetivos

A TECH tem como um de seus principais objetivos selecionar matérias acadêmicas que ajudem os alunos a aprimorar suas habilidades e aptidões para atingir suas metas de emprego. Para isso, é utilizada a metodologia *Relearning*, que se concentra em um processo prático de casos reais e simulação, garantindo uma capacitação prática baseada na repetição e na experiência, deixando para trás o modelo convencional de memorização.



“

À medida que avançar no programa, você adquirirá novos conhecimentos que lhe ajudarão a aprimorar seu perfil profissional”

**Na TECH, os objetivos dos alunos são os nossos objetivos.
Trabalhamos juntos para alcançá-los**

O Curso de Lean Manufacturing, no Produção Industrial capacitará o aluno para:

01

Analisar e ser capaz de distinguir a filosofia lean de outras abordagens para a melhoria das

02

operações

03

Identificar qualquer desperdício nos processos da empresa





04

Distinguir os diferentes tipos de processos industriais nos quais a ação

05

pode ser tomada

06

Diferenciar entre os diversos tipos de fluxos de um contexto operacional

05

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado de acordo com as diretrizes exigidas pela área empresarial. Nele, o profissional encontrará informações atualizadas e rigorosas sobre o uso do *Lean Manufacturing* na produção industrial. Todo esse conteúdo estará disponível no campus virtual, que pode ser acessado de qualquer dispositivo com conexão à Internet e está disponível 24 horas por dia.



“

Você se destacará em um setor em expansão com grande projeção para o futuro e com grandes oportunidades em escala internacional”

Plano de estudos

O programa acadêmico foi projetado para oferecer aos alunos uma compreensão rigorosa e abrangente da metodologia *Lean Manufacturing* e sua aplicação em processos de produção industrial. Por meio deste ensino, os alunos terão a oportunidade de aprofundar sua compreensão dos princípios dessa filosofia de gestão e da implementação de estratégias para atingir os objetivos propostos.

A capacitação incluirá resumos audiovisuais de cada tópico, vídeos detalhados, leituras especializadas e estudos de caso acessíveis online de qualquer dispositivo conectado à Internet a qualquer hora do dia.

Além disso, com a metodologia *Relearning*, baseada na repetição contínua dos conceitos mais importantes facilitará o aprofundamento desses conceitos na mente do aluno, sem a necessidade de investir longas horas de estudo e memorização.

Este programa acadêmico flexível é uma ótima oportunidade para os alunos que buscam um aprendizado abrangente e intensivo e que se adapta às suas agendas diárias e motivações profissionais em um ambiente de negócios que exige uma equipe altamente qualificada com sólidas habilidades de gestão.

Este Curso se desenvolve durante 6 Semanas e é dividido em 1 módulo:

Módulo 1

Lean Manufacturing na Produção Industrial

Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial totalmente online. Durante as 6 semanas de capacitação, o aluno terá acesso a todo o conteúdo do curso a qualquer momento, o que lhes permitirá autogerenciar seu tempo de estudo.

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional.



Módulo 1. *Lean Manufacturing* na Produção Industrial

1.1. *Lean Manufacturing*

- 1.1.1. *Lean Manufacturing*. Origem
- 1.1.2. Princípios de *Lean Manufacturing*
- 1.1.3. Benefícios da Metodologia *Lean Manufacturing*

1.2. *Toyota Production System (TPS)*. Filosofia de produção na fábrica da Toyota

- 1.2.1. Sistema de Produção da Toyota (TPS)
- 1.2.2. Princípios fundamentais do TPS
- 1.2.3. Os pilares do TPS

1.3. Precusores do *Lean Manufacturing*

- 1.3.1. Kiichiro Toyoda, Taiichi Ohno e Shigeo Shingo
- 1.3.2. Edwards Deming
- 1.3.3. James Womack, Daniel Jones e Michael George

1.4. Conceito "Lean" e sua aplicação na produção

- 1.4.1. Identificação de valor e mapeamento do fluxo de valor
- 1.4.2. Criação de fluxo contínuo e estabelecimento de produção Pull
- 1.4.3. Em busca da perfeição

1.5. *Lean Manufacturing* e *Total Quality Management*

- 1.5.1. *Lean Manufacturing* e *Total Quality Management*
- 1.5.2. Pontos em comum entre *Lean Manufacturing* e *Total Quality Management*
- 1.5.3. Diferenças entre *Lean Manufacturing* e *Total Quality Management*

1.6. *Lean Manufacturing* e 6 Sigma

- 1.6.1. *Lean Manufacturing* e 6 Sigma
- 1.6.2. Pontos em comum entre *Lean Manufacturing* e 6 Sigma
- 1.6.3. Diferenças entre *Lean Manufacturing* e 6 Sigma

1.7. *Lean Manufacturing* e reengenharia de processos

- 1.7.1. *Lean Manufacturing* e reengenharia de processos
- 1.7.2. Pontos em comum entre *Lean Manufacturing* e reengenharia de processos
- 1.7.3. Diferenças entre *Lean Manufacturing* e reengenharia de processos

1.8. *Lean Manufacturing* e *Theory of Constraints (TOC)*

- 1.8.1. *Lean Manufacturing* e *Theory of Constraints (TOC)*
- 1.8.2. Pontos em comum entre *Lean Manufacturing* e *Theory of Constraints (TOC)*
- 1.8.3. Diferenças entre *Lean Manufacturing Theory of Constraints (TOC)*

1.9. *Lean Manufacturing*. Integração com a Indústria 4.0

- 1.9.1. Evolução do *Lean Manufacturing* na era da Indústria 4.0
- 1.9.2. Integração do *Lean Manufacturing* na era da Indústria 4.0
- 1.9.3. Futuro do *Lean Manufacturing* na era da Indústria 4.0

1.10. Aplicações da filosofia lean em outros campos: *Lean Logistics*, *Lean Office*, *Lean Service*

- 1.10.1. *Lean Logistics*, *Lean Office*, *Lean Service*. Aplicações
- 1.10.2. Aplicação em *lean logistics*
- 1.10.3. Aplicações em *Lean Office*
- 1.10.4. *Lean Service*



“

A modalidade online deste curso permite que você concilie sua rotina diária com a aquisição de novos conhecimentos”

06

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”

A Escola de Negócios da TECH utiliza o 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 forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe ao gerente os desafios e as decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais atual seja seguida.

“ *Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios”*

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira.

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de 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 seu 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 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-os ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou móvel, com conexão à Internet.

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

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

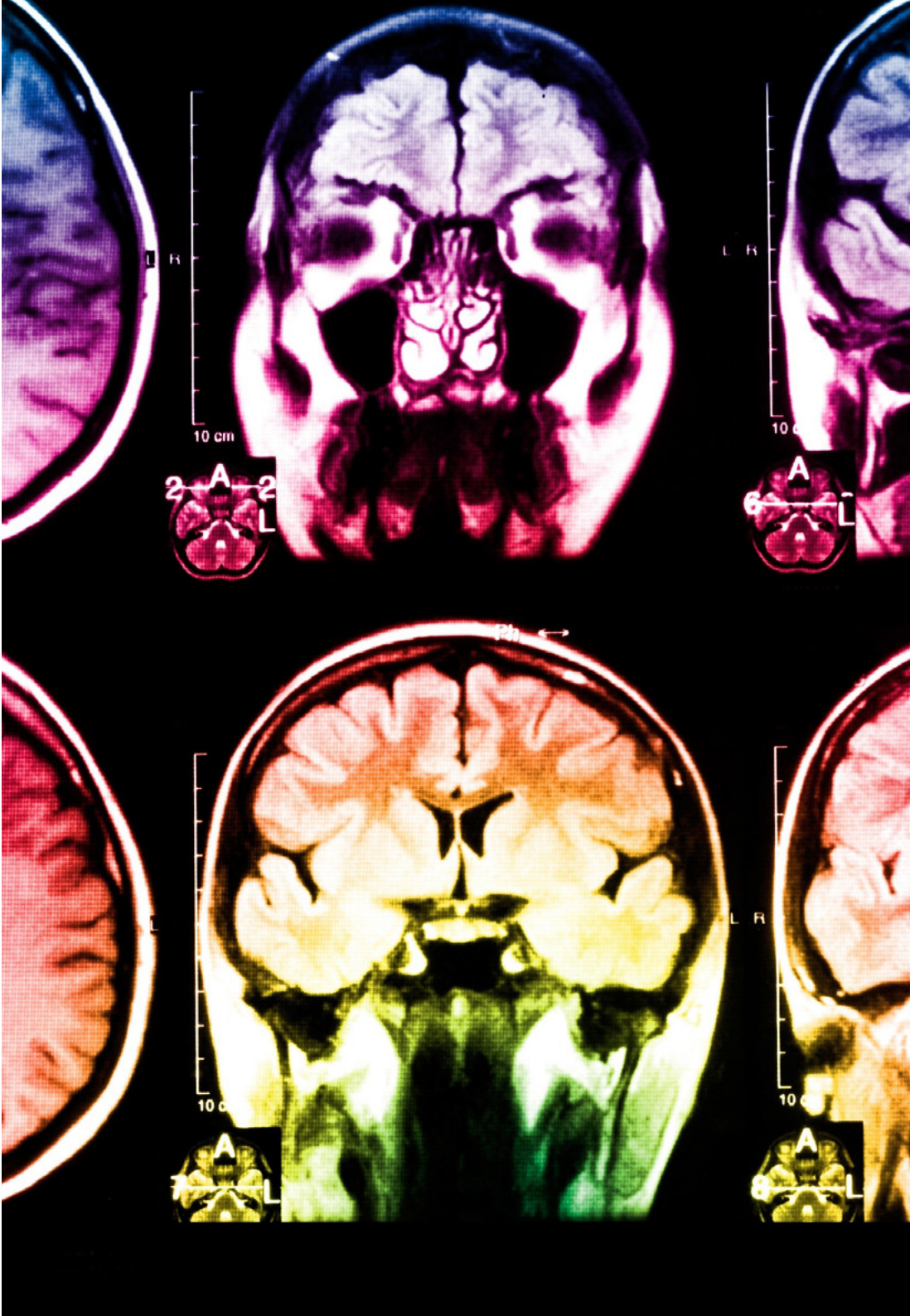


No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou 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



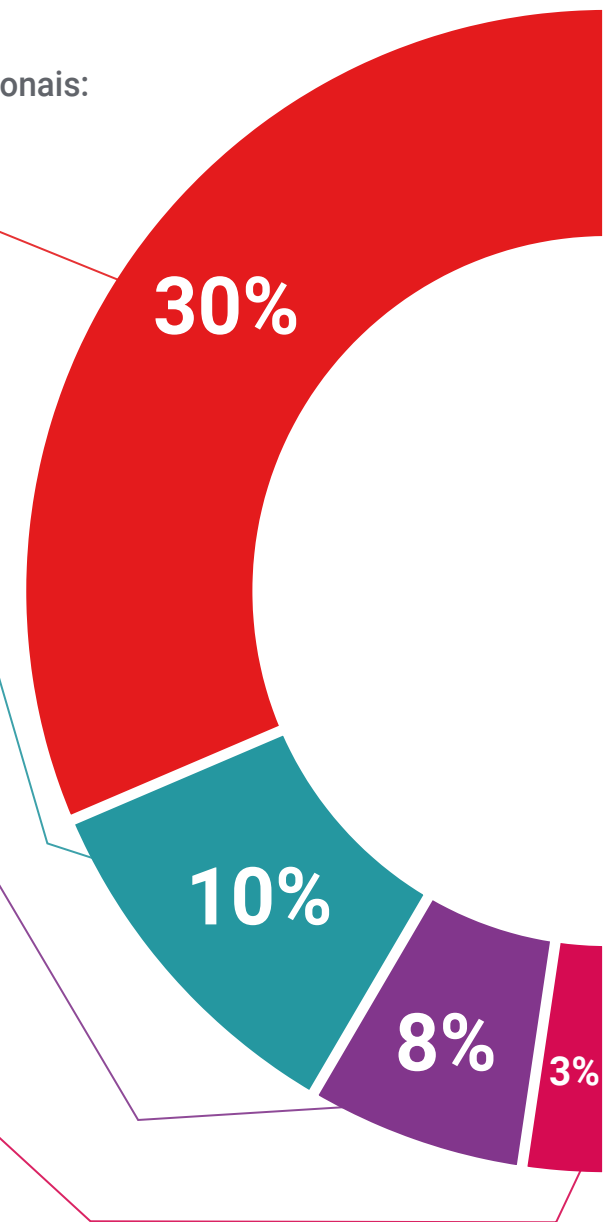
Práticas de habilidades gerenciais

Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor 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 da alta gestão 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.



07

Perfil dos nossos alunos

O plano de estudos deste Curso é destinado a profissionais que tenham concluído qualquer um dos programas no campo das ciências sociais e jurídicas, administrativas e econômicas. .

A diversidade de participantes com diferentes perfis acadêmicos e de múltiplas nacionalidades compõe a abordagem multidisciplinar deste programa.

Também poderão matricular-se neste Curso os profissionais com graduação em qualquer área e com dois anos de experiência de trabalho no campo empresarial e industrial.





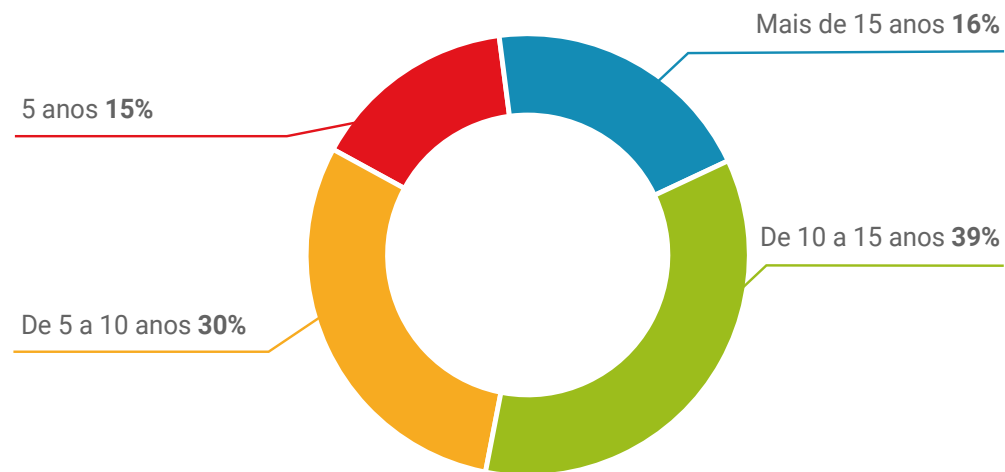
“

*Você se tornará um especialista em
Lean Manufacturing e sua aplicação
no mundo industrial”*

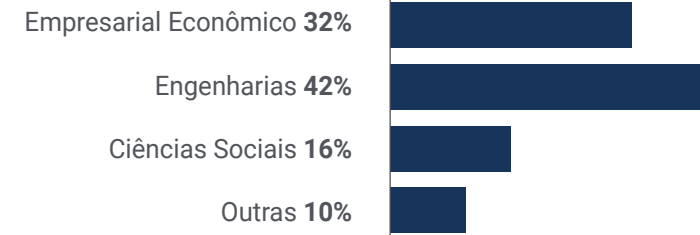
Média de idade

Entre **35** e **45** anos

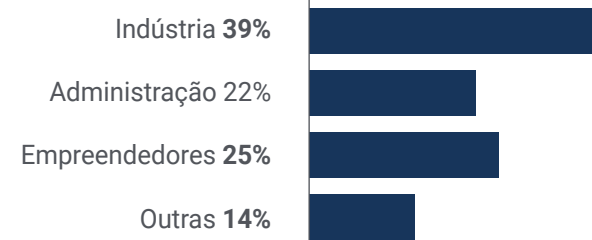
Anos de experiência



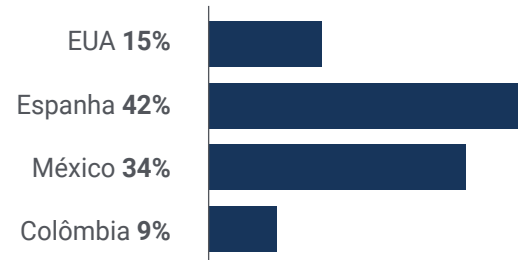
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Carlos Valdez Sanabria

Manager Industrial

"Graças ao Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial, consegui otimizar os processos da minha empresa e melhorar a qualidade de nossos produtos"

08

Direção do curso

Em sua busca por oferecer uma formação acadêmica de qualidade, a TECH escolheu uma equipe de professores altamente experiente e ativa no campo da produção industrial para liderar seu programa. Este grupo de professores é formado por especialistas que se destacaram ao longo de suas carreiras profissionais, implementando o uso do Lean Manufacturing em sua prática. Juntos, eles compilaram e atualizaram as informações mais rigorosas do setor em um conjunto acadêmico exclusivo e de alto impacto.



A black and white photograph showing three people from a side profile, looking intently at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

Você aprenderá por meio de recursos audiovisuais de alto impacto, projetados por especialistas e profissionais com vários anos de experiência”

Direção



Sr. Luis Jover Miravittles

- ♦ Presidente e sócio fundador Grupo Quarck, S.L. Founding Partner
- ♦ Senior Partner na LOGIXS
- ♦ Vice-presidente da €-Corp. S.L
- ♦ IQS Executive Education Director
- ♦ Professor associado da IE Business School
- ♦ Coordenador do Mestrado em Gestão Integral de Negócios da Universidade Iberoamericana, na Cidade do México
- ♦ Consultor da associação de empregadores Cecot
- ♦ Engenheiro químico no Instituto Químico de Sarria (IQS)
- ♦ Mestrado em Administração de Empresas MBA IESE
- ♦ Membro do Comitê Organizador da Hispack

Professores

Sra. Cristina Díaz Pizarro

- ♦ Vice-diretora de Agência no Banco Santander
- ♦ Dupla Graduação em Administração de Empresas e em Gestão Turística na Universidade da Extremadura
- ♦ Certificação MIFID II em Assessoria Financeira
- ♦ Especialista em Neuromarketing pela INEAF Business School
- ♦ Especialista em Marketing Digital pela IAB Spain



09

Impacto para a sua carreira

A conclusão do Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial pode ter um grande impacto na carreira de um profissional de negócios. Este programa oferece uma formação especializada nas técnicas e ferramentas da Lean Manufacturing, permitindo que o aluno melhore a eficiência dos processos de produção e reduza os custos.





“

Você alcançará seus objetivos graças às ferramentas acadêmicas que a TECH tem para você”

Você está pronto para crescer profissionalmente? Uma excelente melhoria profissional espera por você

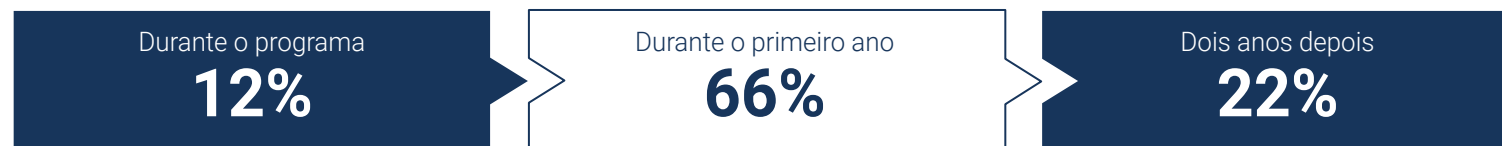
O Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial da TECH é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios e decisões de negócios na área de Lean Manufacturing. Seu principal objetivo é promover seu crescimento pessoal e profissional. Ajudando você a obter sucesso.

Se você quer se superar, realizar uma mudança profissional positiva e se relacionar com os melhores, este é o lugar certo para você.

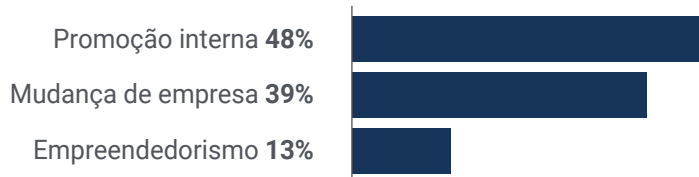
Você poderá concluir esta qualificação no seu próprio ritmo, sem precisar se deslocar para uma instituição presencial ou fazer aulas simultâneas.

Um programa que lhe permitirá melhorar a produção da sua empresa.

Momento da mudança

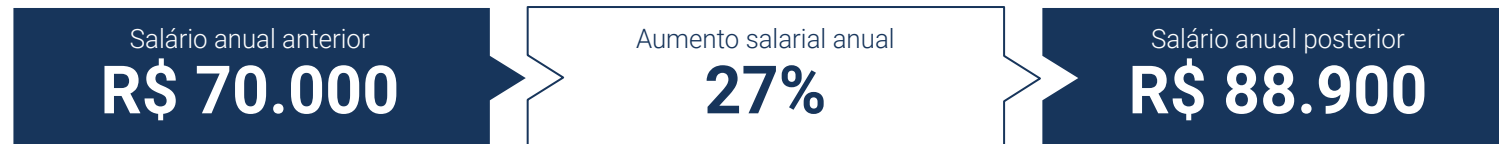


Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste programa pode representar um aumento salarial anual de mais de 27% para nossos alunos



10

Benefícios para a sua empresa

Contar com um especialista que tenha concluído o Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial pode ser de grande benefício para uma empresa. Este profissional é capacitado para implementar técnicas e ferramentas de Lean Manufacturing nos processos de produção, o que pode resultar em melhorias significativas na eficiência e na redução de custos. Além disso, sua capacitação lhe permite identificar oportunidades de melhoria e implementar soluções inovadoras para otimizar os processos.



“

Você desenvolverá amplas habilidades em um setor com alta demanda, tendo acesso a oportunidades únicas em âmbito nacional e internacional”

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Esse programa fortalece o vínculo entre empresa e profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.

03

Construindo agentes de mudança

Ser capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a superar obstáculos.

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Graças a este programa, a empresa entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou Desenvolvimento de Negócio da sua companhia.

06

Aumento da competitividade

Este programa dará aos profissionais as habilidades necessárias para assumir novos desafios e impulsionar a empresa.



11

Certificado

O Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso 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 **Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Lean Manufacturing na Produção Industrial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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



Curso

Lean Manufacturing na Produção Industrial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Lean Manufacturing na Produção Industrial

