

Curso

Kaizen em Lean Manufacturing



## Curso Kaizen em Lean Manufacturing

- » 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.techtute.com/br/escola-de-negocios/curso/kaizen-lean-manufacturing](http://www.techtute.com/br/escola-de-negocios/curso/kaizen-lean-manufacturing)

# 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

Kaizen é uma filosofia de melhoria contínua na Lean Manufacturing que se concentra na eliminação de desperdícios e na otimização de processos de forma constante e sistemática. É importante porque permite maior eficiência e melhora a qualidade do produto, além de reduzir custos e aumentar a satisfação do cliente. Além disso, promove uma cultura de melhoria contínua na organização e incentiva a participação ativa dos funcionários na identificação e solução de problemas. Em um ambiente de negócios em constante evolução, é fundamental manter-se atualizado com as novas técnicas e abordagens do kaizen para garantir a competitividade e o sucesso a longo prazo. Por esse motivo, a TECH lançou a seguinte capacitação, que inclui recursos audiovisuais, leituras complementares e exercícios práticos desenvolvidos com a metodologia *Relearning*.



Curso de Kaizen nas Lean Manufacturing  
TECH Universidade Tecnológica



“

*Você se aprofundará nos métodos estatísticos do Controle de Processos do Lean Manufacturing”*

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 Global University



### 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 o mais alto reconhecimento internacional, que proporcionará ao aluno os elementos-chave para se desenvolver em um mundo que está em constante mudança, onde a inovação deve ser a principal aposta de todos os empresários.

*"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 será possível aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes lugares do mundo, reunindo as últimas informações que melhor se adequam à sua ideia de negócio

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades



A TECH busca a excelência e, para isso, possui 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 oferece aos alunos a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método *Relearning* (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 mil 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 alta 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

### 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 vontade de crescer. Assim, poderão dividir parceiros, clientes ou fornecedores

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

06

### Desenvolver projetos de negócio 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

### Participar de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes companhias, instituições de prestígio, além de professores qualificados de universidades prestigiadas no mundo: a comunidade TECH Global University

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

# 04 Objetivos

Este programa foi projetado para reunir o conteúdo acadêmico mais atualizado do setor com uma metodologia de alto impacto que permite a aquisição de novos conhecimentos e habilidades. A TECH garante, portanto, que, após a conclusão do programa, o aluno terá atualizado seus conhecimentos sobre Kaizen em Lean Manufacturing, tendo também adquirido novas competências e habilidades para oferecer a seus clientes a melhor opção de negócios.



“

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

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

O Curso de Kaizen no Lean Manufacturing capacitará o aluno para:

01

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

02

Identificar qualquer desperdício nos processos da empresa

03

Desenvolver as ferramentas e técnicas usadas na gestão da qualidade em *Lean Manufacturing*





04

Estabelecer as condições para implementar e manter uma cultura Kaizen na empresa

05

Avaliar sistemas organizacionais, operacionais e de gestão, com base na excelência operacional e na dinâmica de alto desempenho: Lean

06

Identificar problemas de eficiência do equipamento de produção

05

# Estrutura e conteúdo

Tendo identificado as demandas e necessidades do mercado de trabalho, a TECH e sua equipe de especialistas elaboraram o programa de estudos para este Curso. Trata-se de um conjunto acadêmico de alto impacto que apresenta informações atualizadas e de última geração sobre o Kaizen no Lean Manufacturing. Estes conhecimentos serão ministrados ao longo de 6 semanas, tempo suficiente para que o aluno seja capacitado nas seguintes por meio de um formato 100% online e com uma metodologia *Relearning*.



“

*Você terá acesso a materiais audiovisuais de alto impacto, como vídeos interativos e palestras dinâmicas”*

## Plano de estudos

Este Curso técnico é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios e decisões de negócios no campo do Kaizen em Lean Manufacturing. O seu conteúdo foi elaborado para incentivar o desenvolvimento das habilidades de gestão, permitindo uma tomada de decisões mais precisa em ambientes de incerteza.

Ao longo de 150 horas de capacitação, os alunos analisam inúmeros casos práticos através de trabalhos individuais e em grupo. Trata-se, portanto, de uma verdadeira imersão em situações reais de negócios.

Um plano elaborado para o aluno, focado no seu aperfeiçoamento profissional e que lhe prepara para alcançar a excelência no campo da gestão e do gerenciamento empresarial. Além disso, é desenvolvido em um formato 100% online, facilmente acessível a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet e pode ser desenvolvido no tempo de preferência de cada pessoa.

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

### Módulo 1

Melhoria contínua, Kaizen.

### Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Kaizen em Lean Manufacturing 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. Melhoria contínua, Kaizen.

**1.1. Melhoria Contínua e Kaizen em Lean Manufacturing**

- 1.1.1. Melhoria contínua e Kaizen
- 1.1.2. O ciclo PDCA/PDSA. Comparação de métodos de resolução de problemas
- 1.1.3. Incentivo à participação de toda a organização no Kaizen

**1.2. Implementação do ciclo PDCA/PDSA**

- 1.2.1. Plano
- 1.2.2. Do
- 1.2.3. Check/Study
- 1.2.4. Act
- 1.2.5. Exemplos de aplicação

**1.3. Implementação dos “6M” para identificar oportunidades de melhoria**

- 1.3.1. Análise do Método
- 1.3.2. Análise das Máquinas
- 1.3.3. Análise dos Materiais
- 1.3.4. Análise do sistema de Medida
- 1.3.5. Análise do ambiente externo
- 1.3.6. Análise dos problemas gerados por Pessoas

**1.4. Métodos estatísticos de Controle de Processos**

- 1.4.1. Controle de processos e métodos estatísticos no controle de processos
- 1.4.2. Estatística para o controle de processos
- 1.4.3. Métodos estatísticos comuns no controle de processos

**1.5. Análise de Causas: Ferramentas**

- 1.5.1. Diagrama de Ishikawa
- 1.5.2. 5 porquês
- 1.5.3. Outras técnicas para análise de causas

**1.6. Aplicação das 5 S na melhoria contínua**

- 1.6.1. Seiri (Classificação): Eliminação de elementos desnecessários
- 1.6.2. Seiton (Ordem): Organização do local de trabalho
- 1.6.3. Seiso (Limpeza): Manutenção de um ambiente de trabalho limpo e organizado
- 1.6.4. Seiketsu (Padronização): Estabelecimento de padrões e procedimentos
- 1.6.5. Shitsuke (Disciplina): Manutenção dos padrões e melhoria contínua

**1.7. Melhoria Contínua e IoT**

- 1.7.1. Coleta de dados em tempo real para análise do processo
- 1.7.2. Automatização de processos para reduzir a variabilidade e melhorar a qualidade
- 1.7.3. Melhoria da eficiência e redução de custos por meio da monitorização remota de processos

**1.8. Sustentação da cultura Kaizen a longo prazo**

- 1.8.1. Comprometimento a longo prazo da alta direção
- 1.8.2. Integração do Kaizen como parte da cultura da empresa e não como algo adicional/acessório
- 1.8.3. Mensuração dos resultados e incentivos a longo prazo para melhorias, adaptando-as ao contexto organizacional

**1.9. Exemplos práticos de melhoria contínua em diferentes indústrias**

- 1.9.1. Exemplo na indústria automotiva
- 1.9.2. Exemplo na indústria de alimentos
- 1.9.3. Exemplo na indústria fornecedora de construção

**1.10. Tendências futuras na melhoria contínua**

- 1.10.1. Desenvolvimento de ferramentas e plataformas digitais para melhoria contínua
- 1.10.2. Incorporação de novas abordagens de gestão de projetos: Planejamento centrado no usuário e desenvolvimento baseado em evidências
- 1.10.3. Incorporação da inteligência emocional na melhoria contínua



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



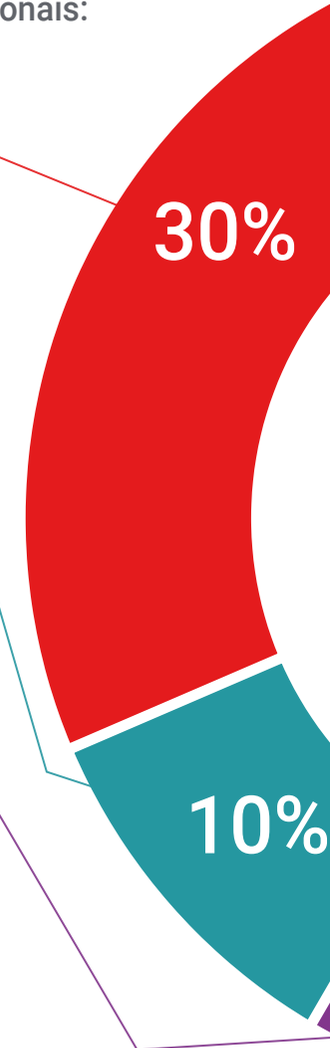
#### Práticas de habilidades gerenciais

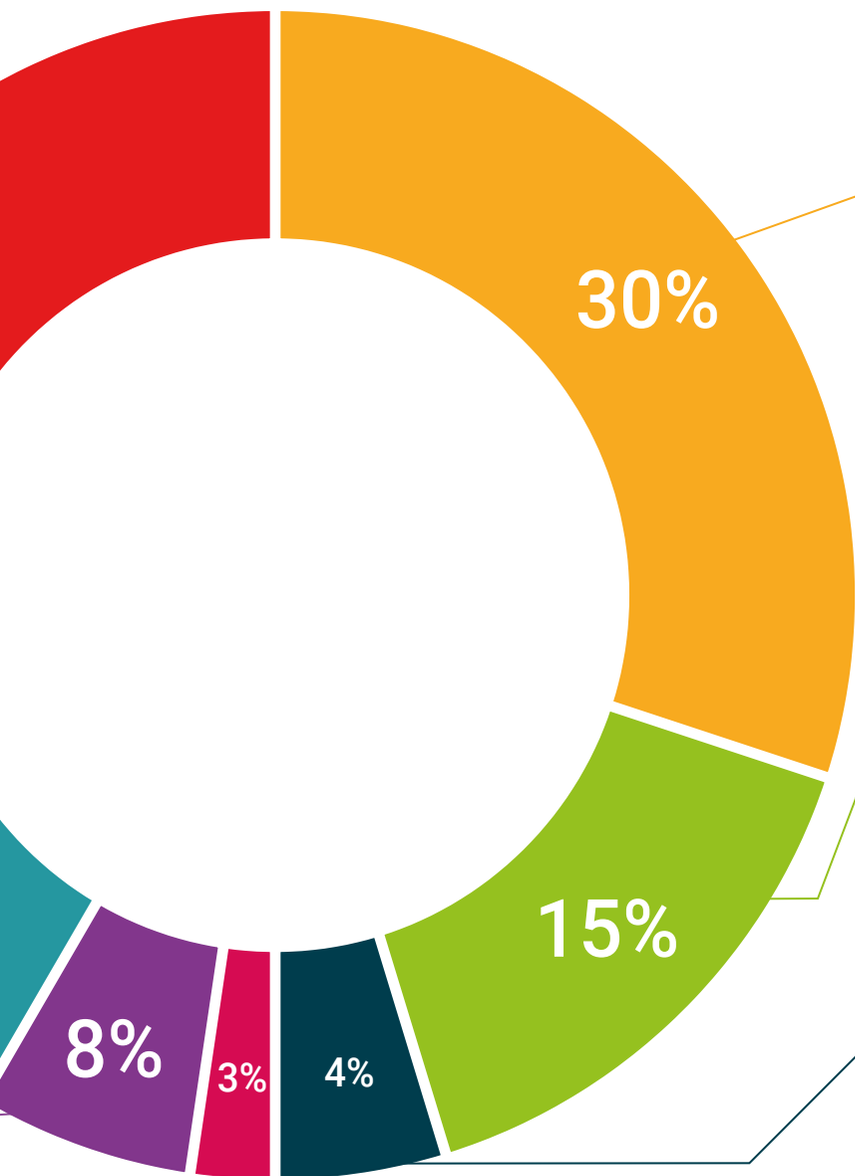
Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### 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 programa de estudos 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.

O programa também está aberto a profissionais que, sendo graduados universitários em qualquer área, tenham dois anos de experiência de trabalho no campo do Kaizen no Lean Manufacturing.





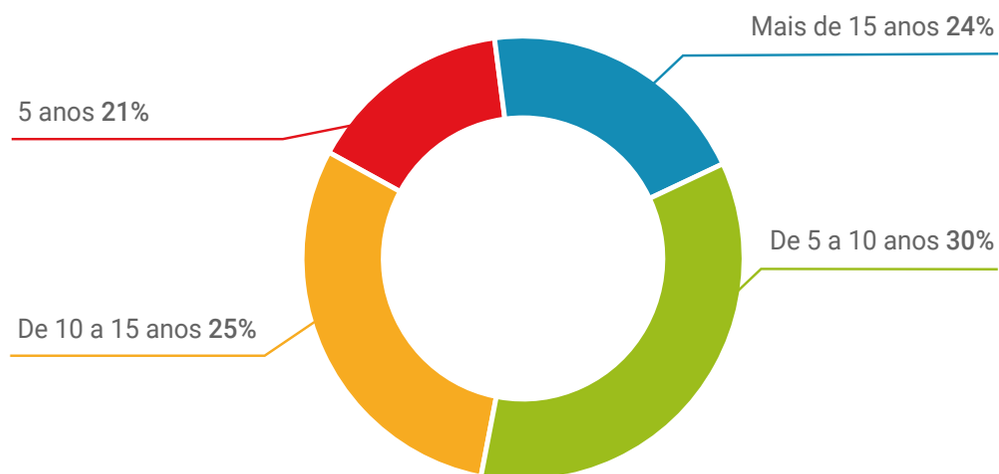
“

*Um compêndio acadêmico de alto nível, criado especialmente para que você se atualize por completo em um segmento com alta demanda profissional”*

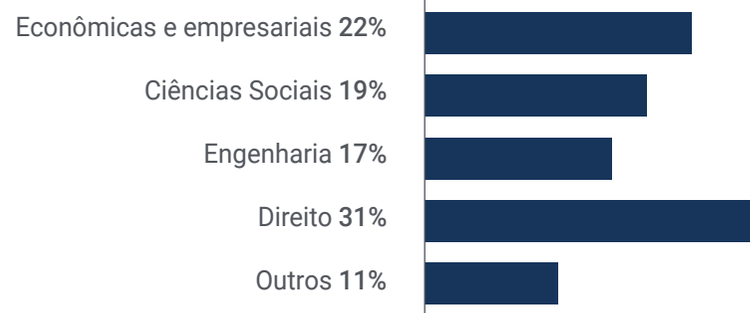
### Média de idade

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

### Anos de experiência



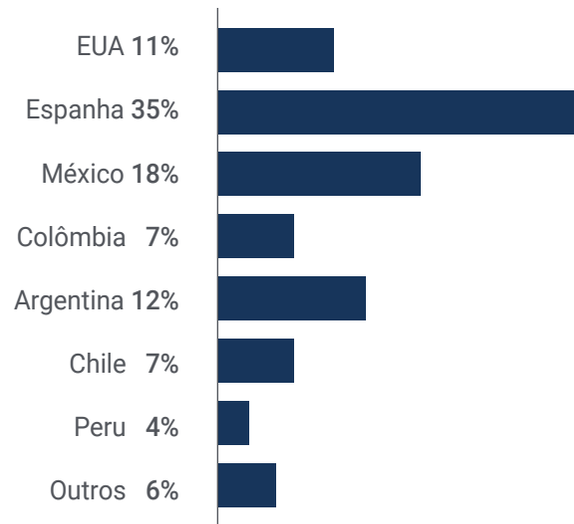
### Formação



### Perfil acadêmico



## Distribuição geográfica



## Evelin Manrique Romero

Analista empresarial

*“Depois de concluir o Curso de Kaizen em Lean Manufacturing, minha perspectiva e minhas habilidades passaram por uma transformação notável. Agora tenho as ferramentas para identificar e eliminar desperdícios, melhorar a eficiência e liderar mudanças nos processos. Minha capacidade de promover melhoria contínua e alcançar resultados excepcionais na gestão de projetos foi amplamente reconhecida”*

08

# Direção do curso

Em seu mais alto nível acadêmico, a TECH selecionou para a direção do programa um corpo docente ativo com vários anos de experiência na gestão do Kaizen em Lean Manufacturing. Este corpo docente é formado por especialistas que, ao longo de suas carreiras, se destacaram por seu amplo conhecimento e experiência, pertencendo a entidades empresariais respeitadas. Elas depositaram conjuntamente no acervo acadêmico as informações mais atualizadas e rigorosas sobre o setor, oferecendo um material exclusivo e de alto impacto.



“

*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

### Sr. Rubén Gambarte Montiel

- ♦ Consultor Industrial
- ♦ Consultor e assessor de transformação digital industrial na Bestplant
- ♦ Consultor Associado em Lean Management e Lean Six Sigma no BPR group SRL, Actio Global, AYO Consulting
- ♦ Quality Assurance Manager
- ♦ Operations Manager e Lean Manager em Solfer Componenti SRL
- ♦ Formado em Engenharia Química pela Universidade de Cantabria
- ♦ Máster Executive Lean Supply Chain Management. Gestão de operações pela Fundação Universidade Politécnica da Catalunha
- ♦ Master em Lean Six Sigma na Green Belt & Black Belt pela Festo Academy gustavo

### Sr. José María Núñez Mejías

- ♦ Advogado e escritor de artigos jurídicos em Derecho Virtual
- ♦ Editor-chefe e roteirista de artigos do Direito Virtual
- ♦ Mestrado em Direito pela Universidade de Cáceres
- ♦ Formado em Direito pela Universidades de Cáceres



09

# Impacto para a sua carreira

Fazer o programa Kaizen em Lean Manufacturing tem um impacto transformador em uma carreira. Fornece as habilidades necessárias para identificar e eliminar desperdícios, melhorar a eficiência e liderar mudanças nos processos. Esta capacitação especializada aumenta as oportunidades de emprego e permite que eles se destaquem em funções de gestão e melhoria contínua.





“

*Desenvolve diferentes produtos audiovisuais com grande impacto na Internet”*

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

O Curso de Kaizen em Lean Manufacturing da TECH é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios e decisões de negócios no campo do 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.

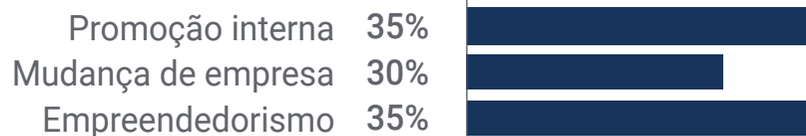
*Faça esta qualificação em um horário que lhe seja conveniente, sem ter que comparecer para frequentar centros presenciais ou aulas simultâneas.*

*Além de seu amplo conteúdo informativo, ele oferece os mais inovadores recursos audiovisuais, desenvolvidos com a mais recente tecnologia.*

### Momento da mudança



### Tipo de mudança



## Melhoria salarial

A conclusão deste programa pode representar um aumento salarial anual de mais de **25,22%** para nossos alunos



10

# Benefícios para a sua empresa

Este programa ajuda a elevar o talento da organização ao seu potencial máximo por meio da capacitação de líderes de alto nível.

Além disso, participar dessa opção universitária é uma oportunidade única de acessar uma poderosa rede de contatos para encontrar futuros parceiros profissionais, clientes ou fornecedores.



“

*Na era digital, os gestores precisam integrar novos processos e estratégias que geram mudanças significativas e desenvolvimento organizacional. Isso só é possível por meio de uma capacitação e atualização universitária”*

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 Kaizen em Lean Manufacturing 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 Kaizen em Lean Manufacturing** conta com o conteúdo científico 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 Kaizen em Lean Manufacturing**

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

### Kaizen em Lean Manufacturing

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

Curso

Kaizen em Lean Manufacturing

