

Curso

Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios



Curso

Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online
- » Dirigido a: engenheiros da computação, programadores e outros profissionais relacionados com o âmbito digital. Assim como formados nas áreas de Direito ou Economia, gestores interessados em implementar a tecnologia *Blockchain* em suas empresas e pessoas interessadas na tecnologia *Blockchain*

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/curso/aspectos-legais-blockchain-negocios

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. 20

06

Metodologia

pág. 26

07

Perfil dos nossos alunos

pág. 34

08

Direção do curso

pág. 38

09

Impacto para a sua carreira

pág. 42

10

Benefícios para a sua empresa

pág. 46

11

Certificado

pág. 50

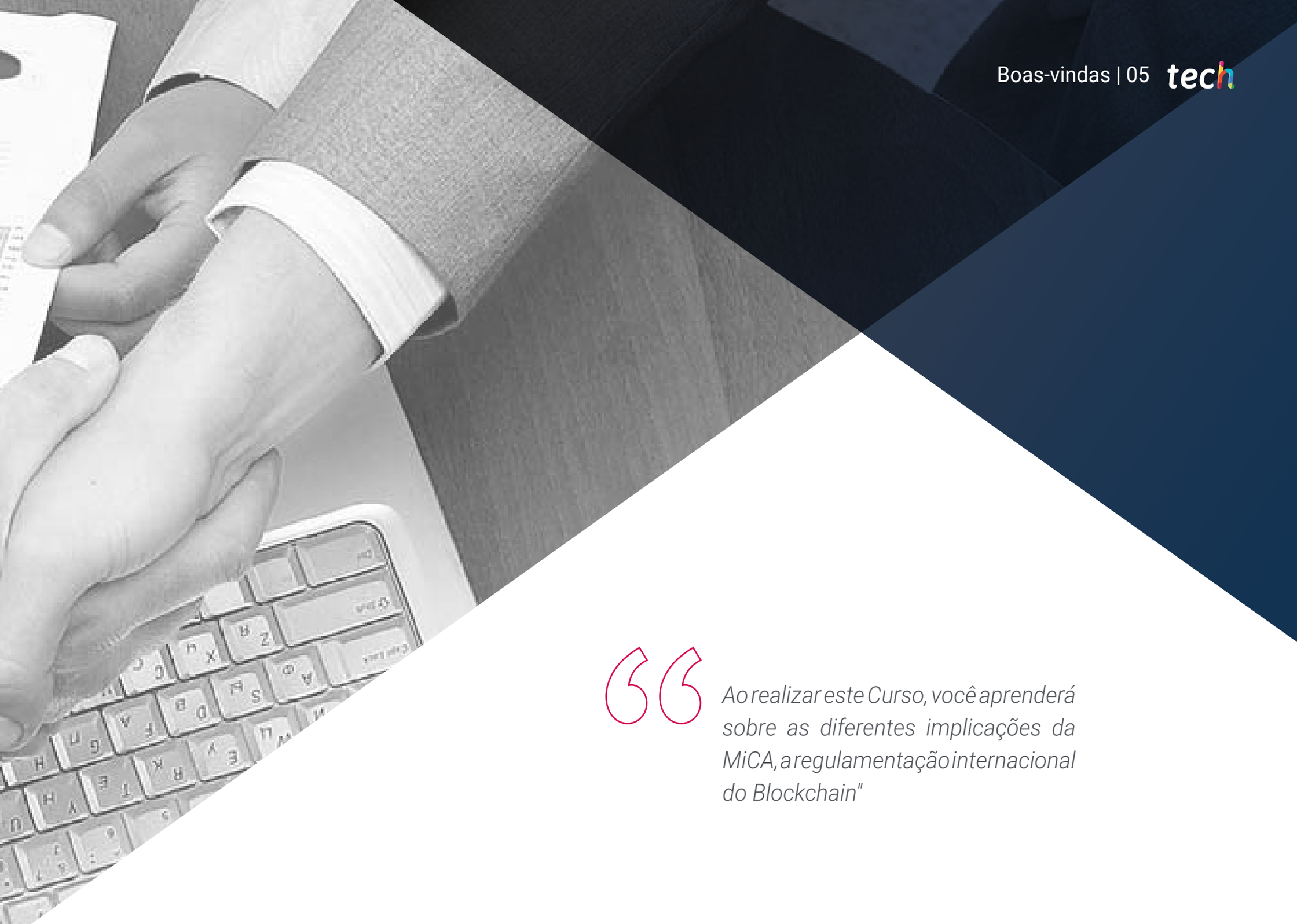
01

Boas-vindas

O surgimento da tecnologia *Blockchain* no ecossistema de negócios está provocando grandes mudanças. Surgiram novas formas de financiamento, os modelos de negócios estão sendo descentralizados e a organização interna da empresa está sendo transferida para ambientes digitais. Como resultado, há mudanças na legislação que afetam os negócios e seu relacionamento com a tecnologia *Blockchain*. Neste sentido, a TECH desenvolveu uma qualificação atualizada que inclui as mudanças mais recentes em vários regulamentos. Assim como a forma como eles interagem com as empresas. Por sua vez, os conteúdos serão ministrados em um modo online e sem horários determinados, para que os alunos possam se organizar de acordo com suas necessidades.



Curso de Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios
TECH Universidade Tecnológica



“

Ao realizar este Curso, você aprenderá sobre as diferentes implicações da MiCA, a regulamentação internacional do Blockchain”

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, um modelo com os mais altos padrões acadêmicos. 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 um corpo docente de prestígio e o conteúdo 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 impulsione 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

Este programa foi desenvolvido para fornecer aos alunos um entendimento da legislação relacionada à *Blockchain* como uma tecnologia e aplicada aos negócios. Apresentando todas as regulamentações que influenciam direta ou indiretamente os vários aspectos do *Blockchain*, como NFTs ou esquemas de financiamento.



“

Neste programa aborda as principais formas de financiamento e suas estruturas legais, para que você possa fornecer recursos financeiros ao seu projeto"

A TECH torna os objetivos de seus alunos seus próprios
Trabalhamos juntos para alcançá-los

O Curso de Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios capacitará o aluno para:

01

Identificar os regulamentos aplicáveis aos diferentes modelos de negócios oferecidos pela tecnologia

04

Analisar o motivo ou a razão de não aplicar uma solução *Blockchain* em nosso ambiente

02

Estabelecer as bases de conhecimento do mundo cripto e aspectos fundamentais

03

Identificar possíveis riscos legais em projetos reais

05

Gerar conhecimento especializado sobre o conceito lógico de tecnologias distribuídas como uma vantagem comparativa



06

Explorar a capacidade de certos desenvolvimentos de *Blockchain* e seu impacto sobre o setor financeiro e farmacêutico

08

Gerar conhecimento especializado sobre o conceito de Whitepaper

09

Determinar os requisitos legais para criptoativos

07

Analisar a melhor maneira de implementar um desenvolvimento *Blockchain* enfatizando os princípios básicos da tecnologia

10

Definir as implicações legais da regulação das criptomoedas



11

Desenvolver a regulação dos *tokens* e de ICOs

14

Analisar cuidadosamente o motivo pelo qual devemos ou não implementar um projeto *Blockchain* em nosso ambiente

12

Contrastar e comparar as normas atuais com as normas EIDAS

13

Examinar a regulação atual dos NFT



15

Examinar os desafios enfrentados na implementação de um produto baseado na tecnologia DLT

16

Adaptar nossos conhecimentos e ferramentas intelectuais para compreender o conceito de *Blockchain* orientado a projetos

17

Combinar todas as possibilidades proporcionadas pelo vasto universo *Blockchain*, distribuído, DeFi, etc.

18

Determinar quando um projeto *blockchain* está correto ou incorreto



05

Estrutura e conteúdo

O Curso de Aspectos Jurídicos do Blockchain nos Negócios é ministrado em um modo totalmente online e sem horários definidos. Para que o aluno possa escolher a hora e o lugar que melhor se adapte a sua disponibilidade e preferência. Um programa que se desenvolve durante 6 semanas, dispondo de um conteúdo de acesso livre, pretendendo ser uma experiência única e motivadora e ao mesmo tempo estabelecendo os fundamentos para o sucesso profissional.



“

Ao realizar este Curso, você se atualizará com as novas propostas legislativas. O corpo docente da TECH está trabalhando atualmente com regulamentações relacionadas ao Blockchain”

Plano de estudos

O Curso de Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios da TECH Universidade Tecnológica é um programa intensivo que prepara seus alunos para aprender sobre as implicações legais da aplicação da tecnologia *Blockchain* às empresas.

O conteúdo deste curso visa estimular o desenvolvimento de competências gerenciais. Para que o aluno possa tomar decisões rigorosas em um ecossistema tecnológico que avança rapidamente.

Durante as 300 horas de duração, o aluno analisará uma série de casos práticos por meio de trabalho individual e em equipe. Trata-se, portanto, de uma verdadeira imersão nos limites legais da implementação da tecnologia *Blockchain*.

O programa desenvolve os regulamentos aplicáveis a *Tokens*, financiamento e criptoativos, entre outros conceitos. Ao mesmo tempo, entra em regulamentações específicas, como MiCA, DORA e EIDAS. Portanto, trata-se de um Curso que capacita seus alunos a operar com a tecnologia *Blockchain* sem perder de vista a estrutura legal existente.

Este plano de estudos prioriza o aperfeiçoamento profissional a fim de alcançar a excelência na gestão pessoal e empresarial. Compreendendo as necessidades atuais das empresas e, conseqüentemente, apresentando um conteúdo inovador. Além disso, conta com uma metodologia educacional excepcional e uma equipe de professores dotados de competências criativas e eficientes.

Este curso tem a duração de 12 semanas e conta com dois módulos:

Módulo 1

Blockchain. Implicações legais

Módulo 2

Blockchain nos negócios



Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Curso de Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios totalmente online. Durante as 12 semanas de capacitação, o aluno terá acesso a todo o conteúdo do curso a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerenciar seu tempo de estudo.

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

Módulo 1. *Blockchain*. Implicações legais

1.1. Bitcoin 1.1.1. Bitcoin 1.1.2. Análise do <i>Whitepaper</i> 1.1.3. Funcionamento do <i>Proof of Work</i>	1.2. Ethereum 1.2.1. <i>Ethereum</i> . Origens 1.2.2. Funcionamento <i>Proof of Stake</i> 1.2.3. Caso DAO	1.3. Situação atual do <i>Blockchain</i> 1.3.1. Crescimento dos casos de uso 1.3.2. Adesão à <i>Blockchain</i> por grandes companhias	1.4. MiCA (<i>Market in Cryptoassets</i>) 1.4.1. Nascimento da norma 1.4.2. Implicações legais (obrigações, partes obrigadas, etc.) 1.4.3. Resumo da norma
1.5. Prevenção à lavagem de dinheiro 1.5.1. Quinta Diretiva e sua transposição 1.5.2. Partes obrigadas 1.5.3. Obrigações intrínsecas	1.6. Tokens 1.6.1. <i>Tokens</i> 1.6.2. Tipos 1.6.3. Normas aplicáveis em cada caso	1.7. ICO/STO/IEO: sistemas de financiamento empresarial 1.7.1. Tipos de financiamento 1.7.2. Regulamentos aplicáveis 1.7.3. Casos reais de sucesso	1.8. NFT (<i>Token Não Fungível</i>) 1.8.1. NFT 1.8.2. Regulação aplicável 1.8.3. Casos de uso e sucesso (<i>Play to Earn</i>)
1.9. Tributação e criptoativos 1.9.1. Tributação 1.9.2. Rendimentos do trabalho 1.9.3. Rendimentos de atividades econômicas	1.10. Outras regulações aplicáveis 1.10.1. Regulamento geral de proteção de dados 1.10.2. DORA (Cibersegurança) 1.10.3. Regulamento EIDAS		

Módulo 2. *Blockchain* nos negócios

2.1. Aplicação de uma tecnologia distribuída na empresa 2.1.1. Aplicação do <i>Blockchain</i> 2.1.2. Contribuições do <i>Blockchain</i> 2.1.3. Erros comuns nas implementações	2.2. Ciclo de implementação do <i>Blockchain</i> 2.2.1. Do P2P aos sistemas distribuídos 2.2.2. Principais aspectos para uma boa implementação 2.2.3. Melhoria das implementações atuais	2.3. <i>Blockchain</i> x Tecnologias tradicionais. Bases 2.3.1. APIs, data e fluxos 2.3.2. A tokenização como pedra angular de projetos 2.3.3. Incentivos	2.4. Escolha do tipo de <i>Blockchain</i> 2.4.1. <i>Blockchain</i> pública 2.4.2. <i>Blockchain</i> privado 2.4.3. Consórcios
2.5. <i>Blockchain</i> e o setor público 2.5.1. <i>Blockchain</i> no setor público 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC) 2.5.3. Conclusões	2.6. <i>Blockchain</i> e o setor financeiro. Iniciação 2.6.1. CBDC e bancos 2.6.2. Ativos digitais nativos 2.6.3. Onde não se encaixa	2.7. <i>Blockchain</i> e o setor farmacêutico 2.7.1. Busca de sentido no setor 2.7.2. Logística ou farmacêutica 2.7.3. Aplicação	2.8. <i>Blockchain</i> pseudo-privado. Consórcios: seu significado 2.8.1. Ambientes confiáveis 2.8.2. Análise e aprofundamento 2.8.3. Implementações válidas
2.9. <i>Blockchain</i>. Casos de uso Europa: EBSI 2.9.1. EBSI (European Blockchain Services Infrastructure) 2.9.2. O modelo de negócios 2.9.3. Futuro	2.10. O futuro do <i>Blockchain</i> 2.10.1. Trilemma 2.10.2. Automatização 2.10.3. Conclusões		



“

Neste Curso, você se aprofundará na situação atual do Blockchain para poder fazer previsões concretas sobre seu futuro”

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

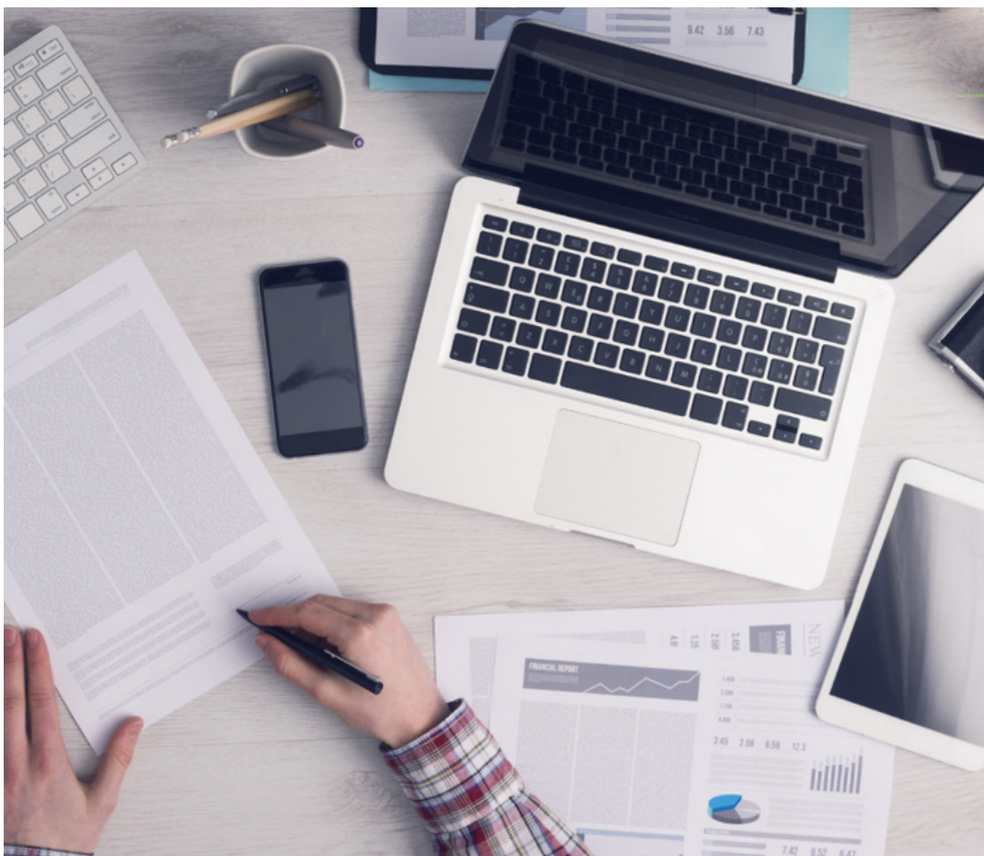
Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

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



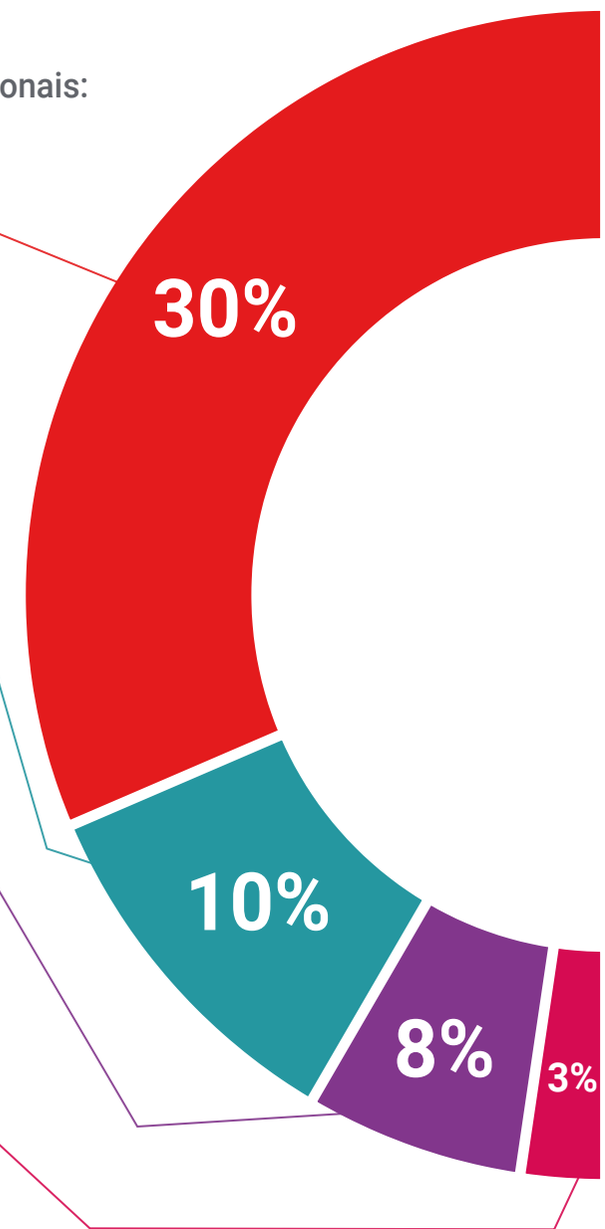
Práticas de habilidades gerenciais

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

Este Programa é dirigido a engenheiros da computação, programadores, e outros profissionais relacionados com o âmbito digital. Assim como formados nas áreas de Direito ou Economia, gestores interessados em implementar a tecnologia *Blockchain* em suas empresas e pessoas interessadas na tecnologia *Blockchain*.



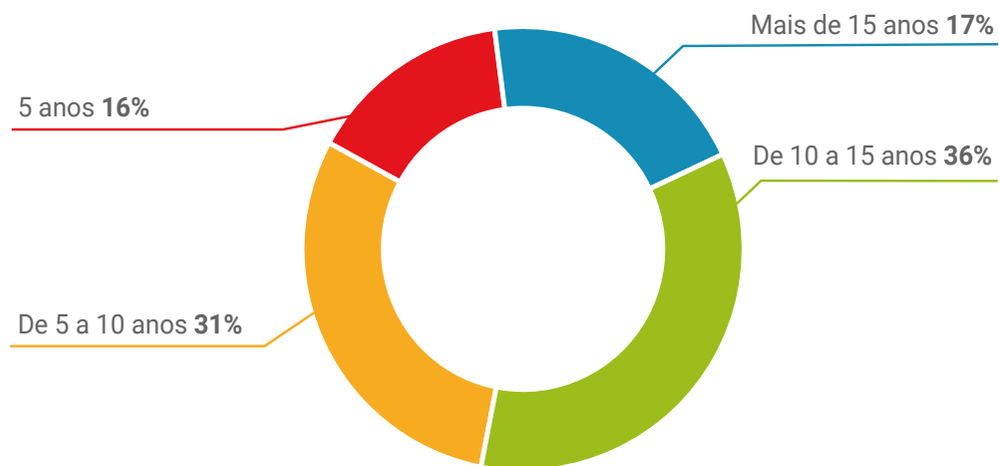
“

Os ciclos de implementação de blockchain têm suas particularidades. Os professores da TECH lhe ensinarão o que são e como lidar com eles corretamente”

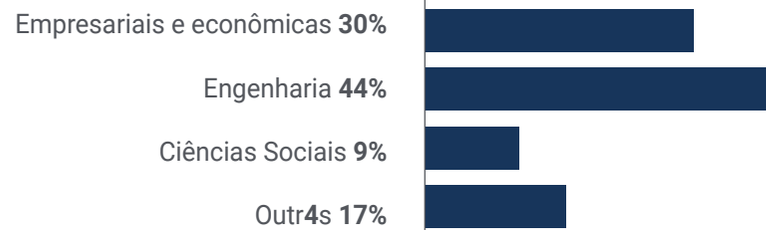
Média de idade

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

Anos de experiência



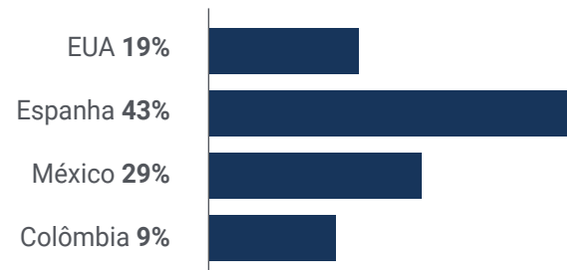
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Alberto Llompart Rivero

Advogado

"Normalmente, tendemos a pensar que, depois de fazer um curso superior, temos todo o conhecimento de que precisamos. No entanto, quando a empresa em que trabalho começou a implementar a tecnologia blockchain, percebi que meu emprego estava em risco. Decidi, então, me inscrever no Curso que a TECH oferecia sobre os aspectos legais do Blockchain e não poderia estar mais feliz. Aprendi tudo o que precisava e, além disso, com profissionais do mais alto nível"

08

Direção do curso

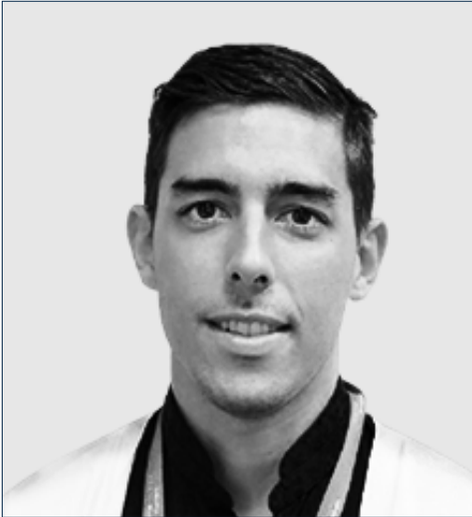
A equipe de professores deste programa é formada por especialistas em Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios e compartilhará com seus alunos todas as ferramentas essenciais desse campo, para que eles possam aplicá-las posteriormente em suas próprias empresas. Isto assegura que todo o conhecimento adquirido neste programa tenha uma aplicação prática que irá melhorar substancialmente as perspectivas futuras de suas empresas.



“

Os principais especialistas em Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios se uniram para oferecer ao aluno uma qualificação de alto nível que será fundamental para o seu desenvolvimento profissional nesse campo”

Direção



Sr. Sergio Torres Palomino

- ♦ Engenheiro de computação com experiência em blockchain
- ♦ Blockchain Lead na Telefônica
- ♦ Arquiteto Blockchain na Signeblock
- ♦ Desenvolvedor Blockchain na Blocknitive
- ♦ Escritor e divulgador na O'Reilly Media Books
- ♦ Professor em estudos de pós-graduação e cursos relacionados com o Blockchain
- ♦ Formado em Engenheiro informático pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado em Arquitetura Big Data
- ♦ Mestrado em Big Data e Business Analytics

Professores

Sra. Cristina Carrascosa

- ♦ Advogada especialista em direito tecnológico e no uso das TIC
- ♦ Diretora e Fundadora da ATH21
- ♦ Colunista da CoinDesk
- ♦ Advogada na Cuatrecasas Advocacia
- ♦ Advogado no escritório Broseta
- ♦ Advogada no escritório de advocacia Pinsent Masons
- ♦ Mestrado em Consultoria Empresarial pela IE Law School
- ♦ Mestrado em Fiscalidade e Tributação pela CEF
- ♦ Formada em Direito pela Universidade de Valência

Sr. Jesús Herencia

- ♦ Diretor de ativos digitais na OARO
- ♦ Fundador e consultor de Blockchain na Shareyourworld
- ♦ Gerente de TI na Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ♦ CEO de Blockchain Open Lab
- ♦ IT Manager de Mediasat
- ♦ Curso em Engenharia da Computação pela Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Secretário Geral da AECHAIN
- ♦ Membro: Comitê Acadêmico para a Promoção da Pesquisa em Criptoativos e Tecnologia DLT, Ethereum Madrid, AECHAIN

Sra. Marina Foncuberta

- ♦ Advogada Associate ATH21, *Blockchain*, Cibersegurança, TI, Privacidade e Proteção de Dados
- ♦ Professora da Universidade CEU San Pablo na disciplina Direito e Novas Tecnologias: Blockchain
- ♦ Advogada Pinsent Masons, Departamento de Blockchain Cibersegurança, TI, Privacidade e Proteção de Dados
- ♦ Advogada como parte do programa de Secondment, Departamento de Tecnologia, Privacidade e Proteção de Dados, Wizink
- ♦ Advogada como parte do Programa de Secondment, Departamento de Cibersegurança, TI, Privacidade e Proteção de Dados, IBM
- ♦ Formada em Direito e Certificado em Estudos Empresariais pela Universidade Pontificia Comillas
- ♦ Mestrado em Propriedade Intelectual e Industrial pela Universidad Pontificia Comillas (ICADE)
- ♦ Programa de Blockchain: Implicações legais

D. Triguero Tirado, Enrique

- ♦ Gerente técnico de infraestrutura de blockchain na UPC-Threepoints
- ♦ Diretor técnico da Ilusiak
- ♦ Diretor de gerenciamento de projetos na Ilusiak e na Deloitte
- ♦ Engenheiro ELK na Everis
- ♦ Arquiteto de sistemas na Everis
- ♦ Graduado em Engenharia Técnica em Engenharia de Sistemas de Computação pela Universidade Politécnica de Valência de Valência
- ♦ Mestre em Blockchain e seus aplicativos para negócios pela ThreePoints e pela Universidade Politécnica de Valência.

09

Impacto para a sua carreira

O programa proposto pela TECH aborda as possibilidades de empreendedorismo oferecidas pelo *Blockchain*, bem como seus limites legais. Isso ajudará a empresa a trabalhar com segurança e a seguir em frente sem medo de qualquer tipo de ilegalidade.



“

Nos últimos anos, as NFTs têm se mostrado altamente econômicas. Conheça todos os seus recursos com este Curso e descubra como usá-los em sua empresa”

Você está pronto para crescer profissionalmente? Um excelente desenvolvimento profissional espera por você.

O Curso de Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios da TECH é um programa intensivo que prepara o aluno para enfrentar desafios, bem como tomar decisões empresariais na área de tecnologia *blockchain*. Seu principal objetivo é impulsionar o crescimento pessoal e empresarial, ajudando a alcançar o sucesso.

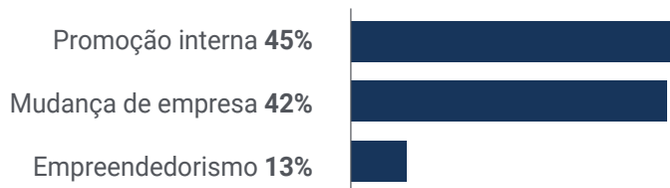
A EBSI oferece serviços de blockchain na UE que podem ser de grande benefício para sua empresa. Ao longo deste programa, você descobrirá o que são e como poderá acessá-los.

Os professores da TECH lhe ensinarão as diferenças entre Blockchain público e privado e seus respectivos critérios de aplicação para os negócios.

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste programa pode representar um aumento salarial anual de mais de **27,35% para nossos alunos**



10

Benefícios para a sua empresa

O Curso de Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios ajuda a elevar o talento da organização a todo o seu potencial por meio de um aprendizado voltado para líderes de alto nível.

A aplicação do conhecimento sobre *Blockchain* e seus limites legais ajudará a aprimorar os recursos comerciais. E, assim, enfrentar as necessidades de um mercado em contínua mudança.



“

As criptomoedas são um dos produtos mais lucrativos derivados do Blockchain. Ao cursar esta qualificação, você estará familiarizado com todos os regulamentos aplicáveis”

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 negócios da sua empresa.

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 Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios 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 Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios** 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 Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios**

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

Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios

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

Curso

Aspectos Legais do Blockchain nos Negócios

