

Curso

Compliance, Regulamentação e Privacidade



Curso

Compliance, Regulamentação e Privacidade

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/informatica/curso/compliance-regulamentacao-privacidade

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Conhecer os aspetos legais e regulatórios das criptomoedas é fundamental para qualquer pessoa que queira se especializar no setor. Embora seja verdade que a regulamentação no mundo das criptomoedas é mínima, os governos estão a começar a elaborar as primeiras normas que definirão o uso da tecnologia. Tendo em conta esta tendência, a TECH criou este programa com o objetivo de formar informáticos que desejam especializar-se numa das áreas com maiores expectativas futuras de todo o setor digital. Assim, são oferecidas 150 horas de conteúdos audiovisuais, com exercícios de autoavaliação e material multimédia que aborda os erros mais frequentes em ambientes de privacidade criptográfica, fiscalidade internacional, legalidade criptográfica ou certificados blockchain mais importantes. Será necessário apenas um dispositivo com ligação à Internet para aceder ao programa, uma vez que não existem aulas presenciais nem horários pré-definidos, proporcionando a máxima liberdade ao aluno.



“

Não precisará sacrificar a sua vida profissional para se especializar. Com a flexibilidade e adaptabilidade que a TECH oferece, estudar e trabalhar nunca foi tão fácil”

Dada a grande expansão que as criptomoedas estão a ter, torna-se cada vez mais necessário que as empresas adotem boas práticas no seu uso, uma vez que já são numerosos os governos e instituições que começam a regulamentá-las. Tendo em conta esta conjuntura, a TECH preparou este Curso em Conformidade, Regulamentação e Privacidade, com o objetivo de oferecer conhecimentos teóricos e práticos relacionados com este conceito, para que o informático dê um passo definitivo na sua carreira.

Desta forma, os informáticos que se inscreverem no programa poderão aprofundar temas como a privacidade e as suas limitações na tecnologia DLT, as autorizações básicas para iniciar projetos e como estes devem ter certa regulamentação para serem o mais seguros possível. Tudo isto numa perspetiva eminentemente prática, oferecida por um corpo docente com vasta experiência tanto no mundo das finanças como no das próprias criptomoedas.

O formato é 100% online, com 150 horas de duração, incluindo vários casos práticos, exames de autoavaliação, casos de sucesso e muito conteúdo audiovisual. Além disso, o aluno poderá escolher onde, quando e como assumir toda a carga letiva, o que torna o curso extremamente flexível e adaptável para aqueles que desejam manter a sua atividade profissional enquanto realizam este Curso.

Este **Curso de Compliance, Regulamentação e Privacidade** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em negócios digitais e informática
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde realizar o processo de autoavaliação para melhorar o aprendizado
- ◆ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ◆ Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Torne-se um especialista em soluções REGTECH e LEGALTECH após concluir este Curso em Compliance, Regulamentação e Privacidade”

“

Aprenda sobre as diferentes regulamentações internacionais de criptoativos para saber quais países têm as melhores condições e tirar o máximo proveito delas”

O curso inclui, no seu corpo docente, profissionais do setor que partilham nesta qualificação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de empresas de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se em situações reais.

A conceção desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Torne-se um especialista em Compliance para Blockchain graças a este programa de 150 horas repleto de material didático teórico e prático.

Especialize-se no tratamento fiscal dos criptoativos no Ordenamento Jurídico da União Europeia, tornando-se uma peça fundamental em projetos europeus que envolvam criptomoedas.



02

Objetivos

O Curso em Compliance, Regulamentação e Privacidade da TECH visa melhorar os conhecimentos dos profissionais de informática interessados em se especializar em aspetos relacionados com a regulamentação e legislação do mundo das criptomoedas. Desta forma, poderão reconhecer quando um projeto cumpre os requisitos operacionais e legais e quando não cumpre, podendo adaptar-se a diferentes tipos de legislação.



“

A regulamentação no mundo das criptomoedas é mínima, mas o conhecimento de cada detalhe é um fator diferenciador entre os entusiastas do setor e os profissionais de referência do mesmo”



Objetivos gerais

- ♦ Analisar a regulação atual no mundo Crypto
- ♦ Avaliar a privacidade na tecnologia Blockchain
- ♦ Saber identificar a segurança jurídica em projetos existentes





Objetivos específicos

- ◆ Aplicar o *Compliance* em Blockchain
- ◆ Obter as autorizações básicas para iniciar projetos
- ◆ Identificar a segurança jurídica em projetos existentes

“

Graças ao Relearning, os inscritos poderão assimilar os conteúdos do programa de forma gradual e contínua”

03

Direção do curso

Um dos pilares fundamentais da TECH é que os professores que ministram os conteúdos devem ser especialistas na matéria. Dessa forma, este Curso em Conformidade, Regulamentação e Privacidade conta com um grupo de especialistas e profissionais experientes em matéria de regulamentações existentes no mundo criptográfico e como isso define o uso dessa tecnologia. Além disso, a possibilidade de os alunos entrarem em contacto direto com os professores confere ao programa um caráter personalizado único, permitindo esclarecer todas as dúvidas.



“

Este Curso em Compliance, Regulamentação e Privacidade conta com professores de referência no mundo da criptoeconomia”

Direção



Dr. Alberto Gil de la Guardia

- ♦ Sócio fundador do Le Crypto Club
- ♦ Codiretor de vários programas universitários relacionados com a tecnologia Blockchain e o mundo Crypto
- ♦ Doutoramento em Direito Internacional Público pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Estudos Financeiros pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado em Tecnologia Blockchain e Bitcoin pela Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Licenciatura em Direito pela Universidade de Salamanca

Professores

Sr. Hermógenes Montalvo Aguilera

- ♦ Consultor e assessor jurídico em Blockchain, Legal Smart Contracts e Tokenização Empresarial
- ♦ Advogado especialista em Compliance, Blockchain e Tokenomics por Esade Business School
- ♦ Curso em Cibersegurança
- ♦ Mestrado em Advocacia pela Universidade Oberta da Catalunha
- ♦ Mestrado em Blockchain pela Tutellus
- ♦ Licenciatura em Direito pela Universidade Oberta da Catalunha



04

Estrutura e conteúdo

A equipa da TECH, em conjunto com os docentes deste Curso, elaborou um programa que unifica os conceitos e tópicos fundamentais de Compliance, Assinatura Digital e Certificação Digital e Tratamento Fiscal das criptomoedas na União Europeia, entre outros. Com isso, eles criaram um plano de estudos bastante completo e atualizado no que diz respeito ao mundo das criptomoedas. Além disso, vale acrescentar que o formato do programa é 100% online, pelo que todos os conteúdos estarão disponíveis no campus virtual, juntamente com leituras complementares e exercícios de revisão e autoavaliação.



“

Poderá aceder a todos os conteúdos do programa desde o primeiro dia, para que possa organizar o seu estudo de acordo com preferências, sem horários nem obrigações”

Módulo 1. Compliance. Regulamentação e privacidade crypto

- 1.1. Identidade digital
 - 1.1.1. A transformação da identidade digital
 - 1.1.2. Identidade Auto Soberana
 - 1.1.3. Marco Regulatório nos diferentes Ordenamentos Internacionais
- 1.2. Assinatura digital
 - 1.2.1. Assinatura eletrónica
 - 1.2.2. Certificado digital
 - 1.2.3. *Autoridades de certificação*
- 1.3. *Compliance*
 - 1.3.1. *Compliance*
 - 1.3.2. *Compliance* em Blockchain
 - 1.3.3. Modelos de *Compliance*
- 1.4. *Legalidade das criptomoedas e ICOs*
 - 1.4.1. *Quadro regulamentar*
 - 1.4.2. *Lançamento ICOS*
 - 1.4.3. *De ICOS para IDOS*
- 1.5. *Fiscalidade Crypto*
 - 1.5.1. Tratamento fiscal dos criptoativos no ordenamento jurídico da União Europeia
 - 1.5.2. Consultas fiscais sobre tributação de criptoativos
 - 1.5.3. Tratamento fiscal contabilístico na União Europeia
- 1.6. Regulamentação internacional nos diferentes ordenamentos jurídicos em matéria de posse de criptoativos. Tratamento especial na América
 - 1.6.1. MICA
 - 1.6.2. DORA
 - 1.6.3. EIDAS
 - 1.6.4. O futuro das criptomoedas segundo a Comissão Europeia



- 1.7. Cibersegurança
 - 1.7.1. Cibersegurança em Blockchain
 - 1.7.2. A descentralização
 - 1.7.3. *Blue Team*
- 1.8. Ética e erros digitais
 - 1.8.1. *A boa-fé na legalidade de projetos nos EUA*
 - 1.8.2. *Os erros na transformação digital*
 - 1.8.3. *Parâmetros de estruturação na organização*
- 1.9. Soluções Regtech e Legaltech
 - 1.9.1. Soluções REGTECH
 - 1.9.2. Soluções LEGALTECH
 - 1.9.3. Exemplos práticos
- 1.10. Certificados em Blockchain
 - 1.10.1. A certificação em Blockchain
 - 1.10.2. *Oportunidade de negócio no setor*
 - 1.10.3. BlockTac

“

Graças a este curso, compreenderá os fundamentos e a importância dos certificados em Blockchain e as oportunidades de negócio que isso implica”



05

Metodologia de estudo

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

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



“

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

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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

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

“

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



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

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

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

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

“

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

Case studies ou Método de caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

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

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

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

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



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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

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

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

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

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

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

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



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



Material de estudo

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

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



Práticas de aptidões e competências

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



Resumos interativos

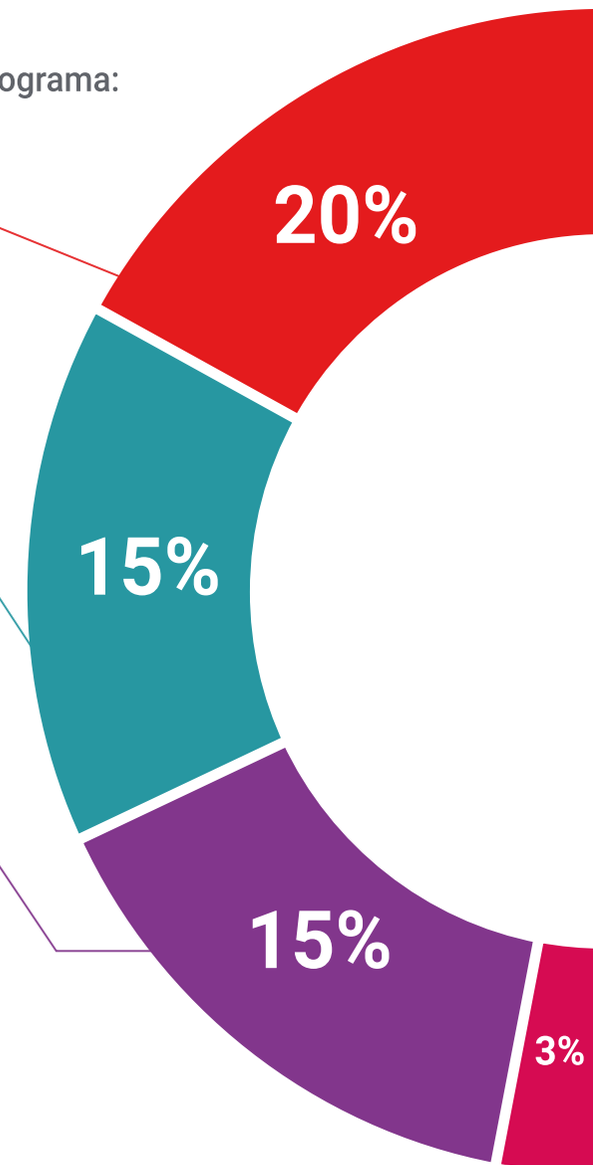
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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



Leituras complementares

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Masterclasses

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

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



Guias rápidos de ação

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



06

Certificação

O Curso de Nome del Programa garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University. Curso de Compliance, Regulamentação e Privacidade





“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Compliance, Regulamentação e Privacidade** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Curso de Compliance, Regulamentação e Privacidade**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso
Compliance, Regulamentação
e Privacidade

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Compliance, Regulamentação
e Privacidade