

Corso Universitario

Compliance, Regolamentazione e Privacy



Corso Universitario Compliance, Regolamentazione e Privacy

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/compliance-regolamentazione-privacy

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Conoscere gli aspetti legali e normativi delle criptovalute è essenziale per chiunque voglia specializzarsi nel settore. Se è vero che la regolamentazione nel mondo delle criptovalute è minima, i governi stanno iniziando a sviluppare le prime regole che definiranno l'uso della tecnologia. Tenendo conto di questa tendenza, TECH ha creato questo programma con l'obiettivo di formare informatici che vogliano specializzarsi in uno dei rami con maggiori aspettative per il futuro dell'intero settore digitale. Vengono offerte 150 ore di contenuti audiovisivi, con esercizi di autovalutazione e materiale multimediale che tratta gli errori più frequenti negli ambienti di privacy crittografica, di fiscalità internazionale, di criptolegalità o dei più importanti certificati blockchain. Per accedere al programma di studio è sufficiente un dispositivo con connessione a Internet, poiché non sono previste lezioni frontali o orari fissi, offrendo agli studenti la massima libertà.



“

Non dovrai sacrificare la tua vita professionale per specializzarti. Con la flessibilità e l'adattabilità che TECH offre, studiare e lavorare non è mai stato così facile"

Data la forte espansione delle criptovalute, sta diventando sempre più necessario per le aziende fare uso di buone pratiche con esse, dato che ci sono già molti governi e istituzioni che stanno iniziando a regolamentarle. Tenendo conto di questa situazione, TECH ha preparato questo Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy, con cui offrire le conoscenze teoriche e pratiche relative a questo concetto in modo che gli informatici possano fare un passo definitivo nella loro carriera.

In questo modo, i professionisti dell'informatica che si iscriveranno al programma potranno approfondire temi come la privacy e le sue limitazioni all'interno della tecnologia DLT, le autorizzazioni di base per avviare i progetti e come questi debbano essere regolamentati per essere il più sicuri possibile. Il tutto da una prospettiva eminentemente pratica, offerta da un personale docente con una vasta esperienza sia nel mondo della finanza che delle criptovalute stesse.

Il formato è 100% online, composto da 150 ore con numerosi casi di studio, test di autovalutazione, storie di successo e numerosi contenuti audiovisivi. Inoltre, lo studente può scegliere dove, quando e come seguire l'intero carico del corso, rendendolo estremamente flessibile e adattabile per coloro che vogliono mantenere la propria attività professionale mentre seguono questo Corso Universitario.

Questo **Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Business Digitale e Informatica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Diventa un esperto di soluzioni REGTECH e LEGALTECH dopo aver conseguito il Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione and Privacy"

“

Impara a conoscere le diverse normative internazionali in materia di cripto-asset per sapere quali sono i Paesi con le migliori condizioni e trarne il massimo vantaggio”

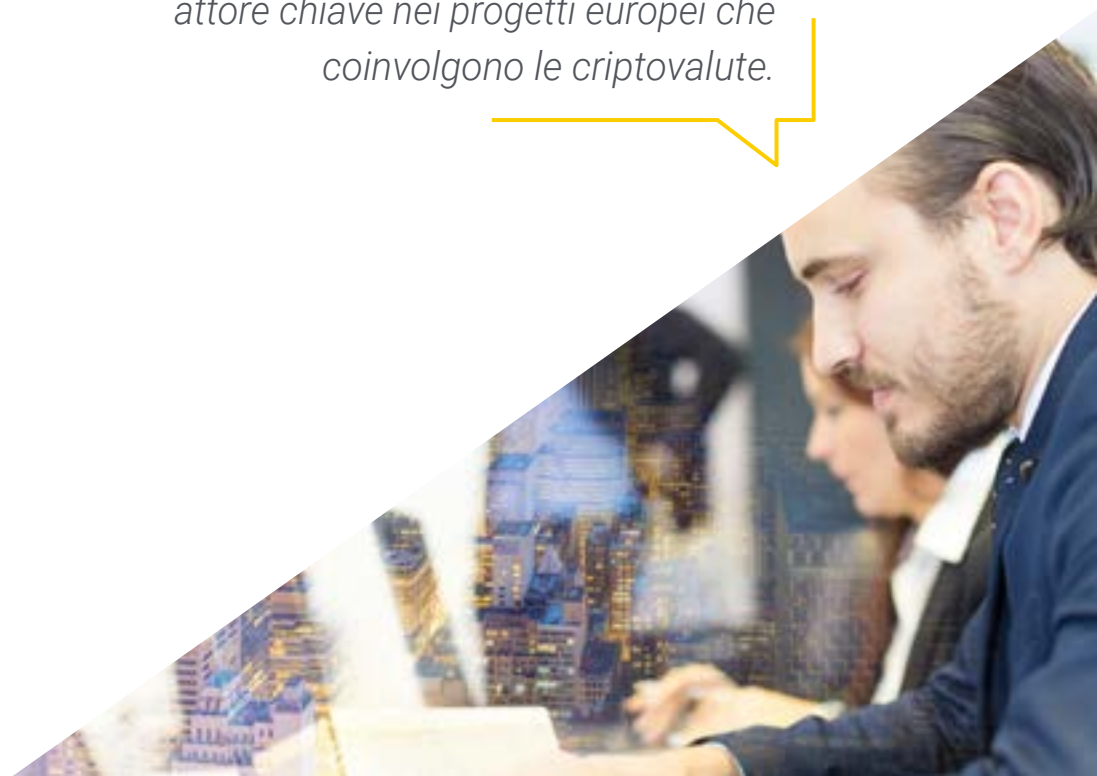
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Diventa un esperto di Compliance nella Blockchain grazie a questo programma di 150 ore ricco di materiale didattico teorico e pratico.

Specializzati nel trattamento fiscale dei criptoasset nell'ordinamento giuridico dell'Unione Europea, diventando un attore chiave nei progetti europei che coinvolgono le criptovalute.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy di TECH mira a migliorare le conoscenze dei professionisti IT interessati a specializzarsi negli aspetti legati alla regolamentazione e alla legislazione del mondo delle criptovalute. In questo modo, saranno in grado di riconoscere quando un progetto è conforme ai requisiti operativi e legali e quando non lo è, potendosi adattare a diversi tipi di legislazione.



“

La regolamentazione nel mondo delle criptovalute è minima, ma la conoscenza di ogni dettaglio è un fattore di differenziazione tra i dilettanti del settore e i suoi benchmark professionali”



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare l'attuale regolamentazione nel mondo delle criptovalute
- ◆ Valutare la privacy nella tecnologia blockchain
- ◆ Saper identificare la sicurezza legale nei progetti esistenti





Obiettivi specifici

- ◆ Applicare la *Compliance* alla Blockchain
- ◆ Ottenere le autorizzazioni di base per avviare i progetti
- ◆ Identificare la sicurezza legale nei progetti esistenti

“

Grazie al Relearning, gli studenti potranno assimilare i contenuti del programma in modo graduale e continuo”

03

Direzione del corso

Uno dei pilastri fondamentali di TECH è che i docenti che insegnano i contenuti devono essere esperti nel loro campo. Pertanto, questo Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy si avvale di un gruppo di specialisti e professionisti esperti nel campo delle normative esistenti nel mondo delle criptovalute e di come queste definiscono l'uso di questa tecnologia. Inoltre, la possibilità per gli studenti di contattare direttamente il personale docente conferisce al programma un carattere personalizzato unico, consentendo loro di risolvere eventuali dubbi.



“

Il Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy è tenuto da docenti leader nel mondo della criptoconomia”

Direzione



Dott. Gil de la Guardia, Alberto

- ◆ Educatore e docente del mondo delle criptovalute
- ◆ Membro fondatore di Le Crypto Club
- ◆ Co-direttore di diversi programmi universitari relativi alla tecnologia Blockchain e al mondo Crypto
- ◆ Dottorato in Diritto Pubblico Internazionale presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Studi Finanziari presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Tecnologie Blockchain e Bitcoin presso l'Università Europea di Madrid

Personale docente

Dott. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ◆ Consulente e legale in Blockchain, smart contract legali e tokenizzazione aziendale
- ◆ Avvocato esperto in Compliance, Blockchain e Tokenomics della Esade Business School
- ◆ Corso in Cybersecurity
- ◆ Master abilitante all'Avvocatura conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Master in Blockchain presso Tutellus
- ◆ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Aperta della Catalogna



04

Struttura e contenuti

Il team di TECH, insieme ai docenti di questo Corso Universitario, ha sviluppato un programma in cui vengono unificati i concetti e gli argomenti fondamentali della *Compliance*, Firma digitale e Certificazione Digitale e Trattamento Fiscale delle criptovalute nell'Unione Europea. In questo modo, hanno messo insieme un piano di studi abbastanza completo e aggiornato sul mondo delle criptovalute. Va aggiunto che il formato del programma è al 100% online, quindi tutti i contenuti saranno disponibili nel campus virtuale, insieme a letture complementari ed esercizi di revisione e autovalutazione.



“

Potrai accedere a tutti i contenuti del programma di studio fin dal primo giorno, in modo da poter organizzare il tuo studio secondo le tue preferenze, senza orari o obblighi"

Modulo 1. Compliance. Regolamentazione e privacy Crypto

- 1.1. Identità Digitale
 - 1.1.1. La trasformazione dell'identità digitale
 - 1.1.2. Identità auto-sovrana
 - 1.1.3. Quadro normativo nei diversi sistemi giuridici internazionali
- 1.2. Firma digitale
 - 1.2.1. Firma elettronica
 - 1.2.2. Certificato digitale
 - 1.2.3. *Autorità di certificazione*
- 1.3. *Conformità*
 - 1.3.1. *Conformità*
 - 1.3.2. *Compliance* nella Blockchain
 - 1.3.3. Modelli di *compliance*
- 1.4. *Legalità delle criptovalute e delle ICO*
 - 1.4.1. *Quadro normativo*
 - 1.4.2. *Lancio delle ICOS*
 - 1.4.3. *Da ICOS a IDOS*
- 1.5. *Tassazione delle criptovalute*
 - 1.5.1. Trattamento fiscale dei cripto-asset nell'ordinamento giuridico dell'UE
 - 1.5.2. Consultazioni fiscali sulla tassazione delle criptovalute
 - 1.5.3. Trattamento fiscale contabile nell'Unione Europea
- 1.6. Regolamentazione internazionale delle partecipazioni in cripto-asset nelle diverse giurisdizioni. Trattamento speciale nelle Americhe
 - 1.6.1. MICA
 - 1.6.2. DORA
 - 1.6.3. EIDAS
 - 1.6.4. Il futuro delle criptovalute secondo la Commissione Europea



- 1.7. Cybersecurity
 - 1.7.1. Cybersecurity nella Blockchain
 - 1.7.2. Decentralizzazione
 - 1.7.3. *Blue Team*
- 1.8. Etica ed errori digitali
 - 1.8.1. *Buona fede nella legalità dei progetti negli Stati Uniti*
 - 1.8.2. *Errori nella trasformazione digitale*
 - 1.8.3. *Parametri di strutturazione nell'organizzazione*
- 1.9. Soluzioni Regtech e Legaltech
 - 1.9.1. Soluzioni Regtech
 - 1.9.2. Soluzioni Legaltech
 - 1.9.3. Esempi pratici
- 1.10. Certificati in Blockchain
 - 1.10.1. Certificazione Blockchain
 - 1.10.2. *Opportunità di business settoriale*
 - 1.10.3. BlockTac

“

Grazie a questo Corso Universitario, comprende le chiavi e l'importanza dei certificati Blockchain e le opportunità di business che ne derivano”



05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Compliance, Regolamentazione e Privacy**
N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Compliance, Regolamentazione
e Privacy

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Compliance, Regolamentazione e Privacy