

Corso Universitario Cyberintelligence e Cipersicurezza





tech università
tecnologica

Corso Universitario Cyberintelligence e Cbersicurezza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/cyberintelligence-cibersicurezza

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

08

Direzione del corso

pag. 36

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

Le nuove tecnologie hanno incoraggiato la maggior parte delle aziende a operare in un ambiente digitale, con le loro informazioni riservate archiviate in rete. È quindi necessario disporre di sistemi di sicurezza efficaci per prevenire ogni potenziale minaccia. Sebbene questo sia un compito fondamentale del personale informatico, sempre più manager decidono di specializzarsi in questo campo per controllare in prima persona le strategie da applicare. Questo programma è stato progettato tenendo conto delle esigenze accademiche dei professionisti del settore e pertanto il programma affronta aspetti chiave quali il ciclo dell'intelligence, le fonti di intelligence, l'ingegneria sociale, l'analisi del rischio e le attuali normative sulla cibersecurity. In quest'ultimo caso, è necessario comprendere che gli standard giocano un ruolo fondamentale nella cibersecurity e nella privacy dei dati, siano essi sanitari, economici o fiscali, ad esempio. Verranno inoltre esaminati gli organismi internazionali più rilevanti nel campo della cibersecurity, delineando il loro campo d'azione e la loro posizione sui diversi problemi. Senza dubbio, un programma molto completo che sarà decisivo per il lavoro in qualsiasi azienda.



Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersecurity
TECH Università Tecnologica

“

Diventa un esperto di cyberintelligence e cibersecurity con questo programma, in cui troverai le risorse didattiche più innovative del panorama attuale”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95 % | degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico

03

Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:

01

Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.

04 Obiettivi

I professionisti sono sempre più preoccupati per la sicurezza informatica delle loro aziende, poiché ogni potenziale attacco alla rete può creare scompiglio in qualsiasi azienda. Di conseguenza, c'è un'ampia richiesta di programmi di alto livello che coprano le questioni di cibersicurezza. Questo programma si presenta come una guida didattica essenziale per lo sviluppo professionale di coloro che desiderano approfondire la conoscenza dei principali strumenti di cibersicurezza.



“

*Raggiungi i tuoi obiettivi accademici
nella cibersecurity con questo
programma completo"*

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti

Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersecurity formerà lo studente a:

01

Analizzare il ruolo dell'analista di cibersecurity

02

Approfondire l'ingegneria sociale e i suoi metodi

03

Esaminare le metodologie OSINT, HUMINT, OWASP, PTEC OSSTM, OWISAM

04

Condurre un'analisi del rischio e comprendere le metriche di rischio

05

Determinare l'uso appropriato dell'anonimizzazione e l'uso di reti come TOR, I2P e Freenet

06

Compilare le normative vigenti in materia di cibersecurity

07

Generare conoscenze specialistiche per la conduzione di un audit di sicurezza

10

Determinare il ruolo dell'analista di intelligence e gli ostacoli all'attività di evacuazione

08

Sviluppare le metodologie utilizzate nella sicurezza informatica

11

Stabilire gli strumenti più comuni per la produzione di intelligence

09

Esaminare il ciclo dell'intelligence e stabilirne l'applicazione nella cyberintelligence

12

Condurre un'analisi del rischio e comprendere le metriche utilizzate

05

Struttura e contenuti

Questo programma di formazione è stato progettato tenendo conto delle esigenze accademiche dei professionisti dell'economia che, pur essendo altamente specializzati in diverse aree aziendali, hanno ancora una debolezza formativa nei confronti di questioni informatiche come la cibersecurity e la cyberintelligence. Pertanto, comprendendo l'importanza di aggiungere quest'area di conoscenza alla propria formazione, TECH Università Tecnologica ha progettato questo Corso Universitario molto completo, che contiene le informazioni più aggiornate disponibili.



“

*Un percorso di studi completo
per indirizzare la propria carriera
verso il lavoro nella cibersecurity”*

Piano di studi

Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersicurezza di 120 ore è un programma intensivo che gli studenti con affrontare sfide e decisioni aziendali nel campo della informatica. I suoi contenuti sono pensati per incoraggiare lo sviluppo di competenze manageriali che consentano di prendere decisioni più rigorose in ambienti incerti.

Durante le 150 ore di studio, lo studente studierà su una moltitudine di casi pratici attraverso un lavoro individuale, che gli permetterà di acquisire le competenze necessarie per svilupparsi con successo nella sua pratica quotidiana. Si tratta quindi di una vera e propria immersione in situazioni aziendali reali.

Questo programma affronta in modo approfondito diverse aree dell'azienda ed è pensato per i manager che vogliono comprendere la sicurezza informatica da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa.

Un piano studiato appositamente per gli studenti, incentrato sul loro miglioramento professionale e che li prepara a raggiungere l'eccellenza nel campo della gestione della sicurezza informatica. Un programma che comprende le esigenze del candidato e della propria azienda attraverso contenuti innovativi basati sulle ultime tendenze e supportati dalla migliore metodologia didattica e da un personale docente d'eccezione, che fornirà le competenze necessarie per risolvere situazioni critiche in modo creativo ed efficiente.

Si tratta di un programma di 6 settimane, suddiviso in 1 modulo:

Modulo 1

Cyberintelligence e Cibersicurezza



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersecurity completamente online. Durante i 6 settimane della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa
unica, chiave e decisiva
per potenziare la tua
crescita professionale e
dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Cyberintelligence e Cibersicurezza

1.1. Cyberintelligence

- 1.1.1. Cyberintelligence
 - 1.1.1.1. Intelligenza
 - 1.1.1.1.1. Ciclo dell'intelligence
 - 1.1.1.2. Cyberintelligence
 - 1.1.1.3. Cyberintelligence e Cibersicurezza
- 1.1.2. L'analista di intelligence

1.2. Cibersicurezza

- 1.2.1. Livelli di sicurezza
- 1.2.2. Identificazione delle minacce informatiche
 - 1.2.2.1. Minacce esterne
 - 1.2.2.2. Minacce interne
- 1.2.3. Azioni avverse
 - 1.2.3.1. Ingegneria sociale
 - 1.2.3.2. Metodi comunemente utilizzati

1.3. Tecniche e strumenti delle intelligenze

- 1.3.1. OSINT
- 1.3.2. SOCMINT
- 1.3.3. HUMINT
- 1.3.4. Distribuzioni e strumenti Linux
- 1.3.5. OWISAM
- 1.3.6. OWISAP
- 1.3.7. PTES
- 1.3.8. OSSTM

1.4. Metodologie di valutazione

- 1.4.1. Analisi di intelligence
- 1.4.2. Tecniche di organizzazione delle informazioni acquisite
- 1.4.3. Affidabilità e credibilità delle fonti di informazione
- 1.4.4. Metodologie di analisi
- 1.4.5. Presentazione dei risultati dell'intelligence

1.5. Audit e documentazione

- 1.5.1. L'audit della sicurezza informatica
- 1.5.2. Documentazione e autorizzazioni per l'auditing
- 1.5.3. Tipi di audit
- 1.5.4. Prodotti da consegnare
 - 1.5.4.1. Rapporto tecnico
 - 1.5.4.2. Relazione esecutiva

1.6. Anonimato in rete

- 1.6.1. Uso dell'anonimato
- 1.6.2. Tecniche di anonimizzazione (Proxy, VPN)
- 1.6.3. TOR, Freenet e reti IP2

1.7. Minacce e tipi di sicurezza

- 1.7.1. Tipi di minacce
- 1.7.2. Sicurezza fisica
- 1.7.3. Sicurezza della rete
- 1.7.4. Sicurezza logica
- 1.7.5. Sicurezza delle applicazioni Web
- 1.7.6. Sicurezza dei dispositivi mobili

1.8. Regolamenti e conformità

- 1.8.1. RGPD
- 1.8.2. La strategia nazionale di cibersicurezza per il 2019
- 1.8.3. Famiglia ISO 27000
- 1.8.4. Quadro di riferimento per la Cibersicurezza del NIST
- 1.8.5. PIC 9
- 1.8.6. ISO 27032
- 1.8.7. Normative *Cloud*
- 1.8.8. SOX
- 1.8.9. PCI

1.9. Analisi dei rischi e metriche

- 1.9.1. Ambito dei rischi
- 1.9.2. Attività
- 1.9.3. Minacce
- 1.9.4. Vulnerabilità
- 1.9.5. Valutazione del rischio
- 1.9.6. Trattamento del rischio

1.10. Organi competenti in materia di Cibersicurezza

- 1.10.1. NIST
- 1.10.2. ENISA
- 1.10.3. INCIBE
- 1.10.4. AEO
- 1.10.5. UNASUR-PROSUR



“

Conduci un'analisi approfondita sulle particolarità della Cyberintelligence e Cibersicurezza”

06

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”

La Business School di TECH utilizza il 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”



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



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

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 aziendale più attuali.

“

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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



07

Profilo dei nostri studenti

TECH è un'università del XXI secolo impegnata in programmi di qualità rivolti al pubblico professionale. Pertanto, questo Corso Universitario si rivolge a specialisti dell'area commerciale che, comprendendo il pericolo di attacchi informatici che possono colpire le loro aziende, hanno deciso di studiare un settore che esula dalle loro competenze, ma che può rivelarsi fondamentale per il corretto monitoraggio dell'azienda.





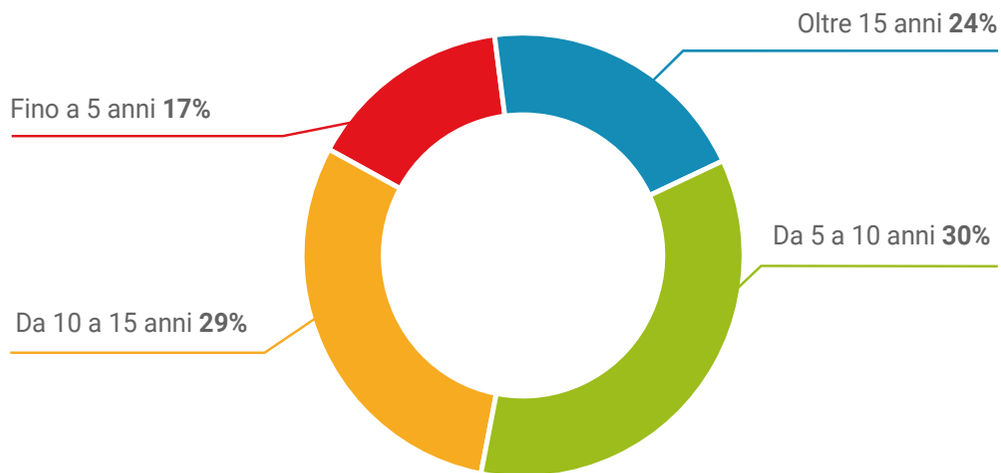
“

Gli studenti di questo programma sono professionisti con una vasta esperienza aziendale che vogliono entrare nel campo della cyberintelligence e della cibersicurezza”

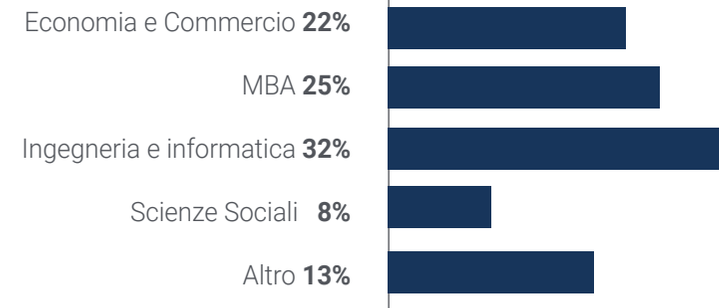
Età media

Da **35** e **45** anni

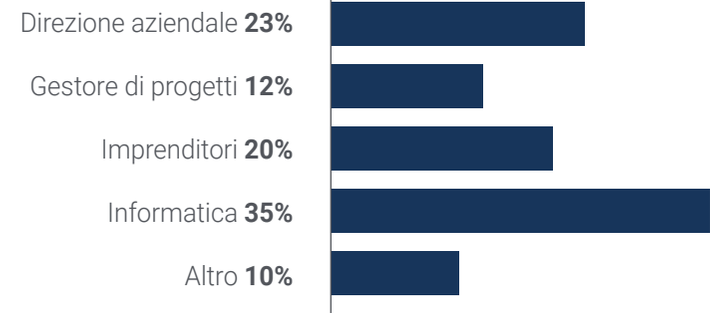
Anni di esperienza



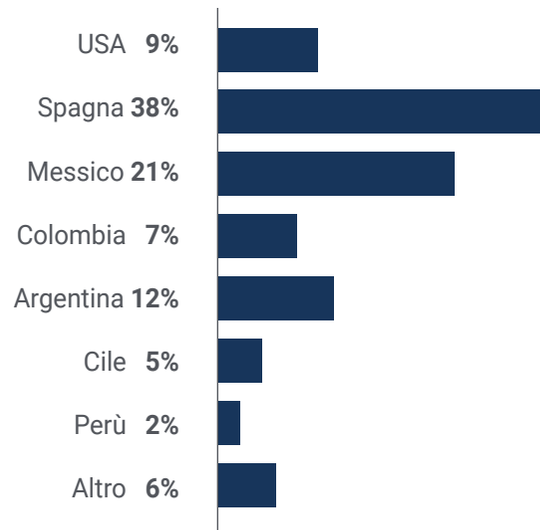
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Jaime Díaz

Chief Revenue Officer

"Il completamento di questo diploma ha aggiunto un grande valore al mio CV e al mio sviluppo professionale, permettendomi di implementare strategie di sicurezza informatica nella mia azienda, in modo che tutte le informazioni riservate con cui lavoro siano completamente protette da ogni possibile pericolo proveniente dalla rete. Senza dubbio, uno studio fondamentale per la mia carriera"

08

Direzione del corso

I docenti di questo Corso Universitario di Cyberintelligence e Cbersicurezza di TECH sono persone con una vasta esperienza nel settore, che conoscono l'importanza di proseguire gli studi durante la fase lavorativa per essere aggiornati sui principali sviluppi che si possono presentare. Pertanto, in risposta alle richieste dei professionisti del settore, hanno creato questo programma di alto livello accademico, in cui gli studenti troveranno le informazioni più rilevanti su questo campo.



“

*Un personale docente di alto livello
che ha raccolto le informazioni più
recenti in questo campo"*

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Frederic Lemieux è riconosciuto a livello internazionale come esperto innovativo e leader ispiratore nei settori dell' Intelligence, Sicurezza Nazionale, Sicurezza Interna, Cibersicurezza e Tecnologie Dirompenti. Il suo impegno costante e i suoi contributi rilevanti alla Ricerca e all'Educazione lo pongono come una figura chiave nella promozione della sicurezza e della comprensione delle tecnologie emergenti di oggi. Nel corso della sua carriera professionale, ha ideato e diretto programmi accademici all'avanguardia presso diverse istituzioni rinomate, tra cui l' **Università di Montreal**, la **George Washington University** e la **George Washington University** .

Nel corso della sua vasta esperienza, ha pubblicato molti libri importanti, tutti relativi a **intelligence criminale, polizia, minacce informatiche e sicurezza internazionale**. Ha inoltre contribuito in modo significativo al campo della sicurezza informatica pubblicando numerosi articoli in riviste accademiche, che esaminano il controllo del crimine durante i grandi disastri, l'antiterrorismo, le agenzie di intelligence e la cooperazione di polizia. Inoltre, è stato relatore e relatore principale in varie conferenze nazionali e internazionali, affermandosi come punto di riferimento nell'ambiente accademico e professionale.

Il dottor Lemieux ha ricoperto ruoli editoriali e di valutazione in diverse organizzazioni accademiche, private e governative, a testimonianza della sua influenza e del suo impegno per l'eccellenza nel suo campo di competenza. La sua prestigiosa carriera accademica lo ha portato a ricoprire il ruolo di Professore di Pratica e Direttore di Facoltà dei programmi MPS in **Intelligence applicata, Gestione del rischio di Cibersicurezza, Gestione della Tecnologia e Gestione della tecnologia dell'Informazione**, presso **Georgetown University**.



Dott. Lemieux, Frederic

- Ricercatore in Intelligence, Cybersecurity e Tecnologie dirompenti presso la Georgetown University
- Direttore del Master in Gestione delle tecnologie dell'informazione dell'Università di Georgetown
- Direttore del Master Technology Management, presso la Georgetown University
- Direttore del Master in Cybersecurity Risk Management presso la Georgetown University
- Direttore del Master in Applied Intelligence presso la Georgetown University
- Docente di Pratica all'Università di Leioa
- Dottorato di Ricerca in Criminologia presso la Scuola di Criminologia dell'Università di Montreal
- Laurea in Sociologia, laurea minore in Psicologia, Università Laval
- Membro: New Program Roundtable Committee, presso la Georgetown University

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo”

Direzione



Dott.ssa Fernández Sapena, Sonia

- Formatore in Sicurezza Informatica e Hacking Etico presso il Centro de Referencia Nacional de Getafe en Informática y Telecomunicaciones de Madrid
- Istruttrice certificata E-Council
- Formatrice nelle seguenti certificazioni: EXIN Ethical Hacking Foundation y EXIN Cyber & IT Security Foundation, Madrid
- Esperto Formatore accreditato dal CAM per i seguenti certificati di professionalità: Sicurezza informatica (IFCT0190), Gestione di reti voce e dati (IFCM0310), Amministrazione di reti dipartimentali (IFCT0410), Gestione degli allarmi nelle reti di telecomunicazione (IFCM0410), Operatore di reti voce e dati (IFCM0110) e Amministrazione di servizi Internet (IFCT0509)
- Collaboratrice esterna CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect) presso l'Università delle Isole Baleari
- Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Alcalá de Henares a Madrid
- Master in DevOps: Docker and Kubernetes, Cas-Training
- Microsoft Azure Security Technologies, E-Council

```
}; || {};  
like = opts = opts || {};  
var isPostLike = true;  
1.parsePostId = function(post_id) {  
  p = wall.parsePostId(post_id);  
  like_type = p.type;  
  post_raw = p.id;  
  like_obj = { like_type: like_type, post_raw: post_raw };  
  return post_obj;  
}  
function(authorized) {  
  if (authorized == -1) {  
    setTimeout(function() { location.reload().bind(location), 1000);  
    location.href = location.href + '&1';  
  }  
}  
function(result) {  
  if (result.hash) {  
    return false;  
    return true;  
    hash = result.hash;  
    changePageState = false;  
  }  
}
```

09

Impatto sulla tua carriera

Negli ultimi anni, la specializzazione in cibersecurity è sempre più richiesta nel mondo degli affari, poiché i manager devono controllare e tenersi aggiornati su tutto ciò che accade in azienda e questa formazione fornisce loro le conoscenze sufficienti per saper gestire questo settore. Per questo motivo, TECH Università Tecnologica offre agli studenti questo programma, che sarà fondamentale per il loro sviluppo professionale.



“

Una maggiore specializzazione in questo settore ti permetterà di cambiare il modo di lavorare, migliorando i livelli di Cibersicurezza”

Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersicurezza di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo e di alto valore che mira a migliorare le capacità lavorative degli studenti in un'area di ampia competenza. Si tratta indubbiamente di un'opportunità unica per migliorare professionalmente, ma anche personalmente, poiché comporta impegno e dedizione.

Gli studenti che vogliono migliorare se stessi, fare un cambiamento positivo a livello professionale e interagire con i migliori, troveranno il loro posto in TECH.

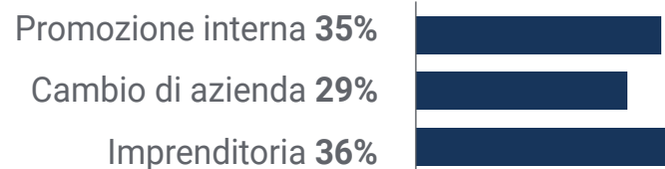
Un programma di alto livello che sarà determinante per dare una svolta alla tua carriera.

Ottieni il miglioramento professionale che desideri completando questo Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersicurezza.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,22%**



10

Benefici per la tua azienda

I professionisti che ampliano le loro conoscenze nel campo della Cyberintelligence e Cibersicurezza saranno meglio preparati ad applicare strategie utili nelle loro aziende per prevenire eventuali danni informatici. In questo modo, il completamento di questo programma non sarà solo un valore aggiunto per i professionisti stessi, ma anche per le aziende in cui lavorano. Senza dubbio, un programma unico per migliorare la loro formazione.





“

Dopo aver completato questo programma sarai in grado di implementare meglio le strategie di Cipersicurezza nella tua azienda"

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

02

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.

03

Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.



05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

06

Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.

11 Titolo

Il Corso Universitario in Cyberintelligence e Cibersecurity 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 Cyberintelligenza e Cibersicurezza** 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 Cyberintelligenza e Cibersicurezza**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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.



Corso Universitario Cyberintelligence e Cipersicurezza

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario Cyberintelligence e Cipersicurezza

23%



56%

