

Corso Universitario

Implementazione di Politiche
di Sicurezza Software e
Hardware



Corso Universitario Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Diplomatici, Laureati e che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/business-school/corso-universitario/implementazione-politiche-sicurezza-software-hardware

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. 40

10

Benefici per la tua azienda

pag. 44

11

Titolo

pag. 48

01 Benvenuto

Oggi, uno dei pilastri fondamentali della protezione dei sistemi IT si basa sulla sicurezza logica e sui controlli di accesso. In questo modo, vengono implementati metodi di sicurezza avanzati ai processi di ingresso che determinano l'autorizzazione di ciascun utente ai diversi software e hardware di un'azienda e alle informazioni che essi memorizzano e gestiscono. La padronanza di queste politiche di sicurezza è diventata un'esigenza lavorativa diffusa per gran parte del settore aziendale, che cerca un professionista qualificato che lo aiuti a ridurre la propria vulnerabilità a un possibile attacco malware. Ecco perché questo programma fornirà alla carriera professionale dello studente tutto ciò che è necessario sapere per diventare un leader in grado di affrontare qualsiasi tipo di progetto relativo a questo settore, attraverso un corso al 100% online.



Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware.
TECH Università Tecnologica



“

Un programma 100% online per specializzarti nell'implementazione pratica delle politiche di sicurezza nei sistemi IT e diventare un esperto del settore”

02

Perché studiare in TECH?

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



“

Siamo un'Università all'avanguardia tecnologica e forniamo tutte le risorse disponibili per aiutarti ad ottenere il successo a livello imprenditoriale"

In 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

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito della gestione aziendale.

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 sul 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

Avere un buon sistema di sicurezza logica nei controlli degli accessi è diventata una priorità per molte aziende che gestiscono infinite quantità di informazioni importanti e sensibili. Per questo motivo, la figura di un professionista altamente qualificato nella gestione di progetti di questo tipo è diventata un profilo molto richiesto, ed è per questo che TECH ha sviluppato questo programma. Il suo obiettivo è quello di fornire agli studenti le conoscenze più complete e specializzate in questo settore, informazioni che consentiranno loro di perfezionare le proprie capacità di leadership e di optare per posizioni lavorative più ambiziose e prestigiose.



“

L'obiettivo di TECH con questo Corso Universitario è che tu finisca questa esperienza accademica come manager altamente qualificato per affrontare un progetto di sicurezza con successo garantito"

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti
Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware prepara lo studente a:

01

Determinare cosa sono l'autenticazione e l'identificazione

04

Stabilire le principali tecnologie di identificazione attuali

02

Analizzare i diversi metodi di autenticazione esistenti e la loro implementazione pratica

03

Implementare la corretta politica di controllo degli accessi per software e sistemi

05

Generare una conoscenza specialistica delle diverse metodologie esistenti per il bastioning dei sistemi



06

Implementazione di misure di identificazione e autorizzazione in sistemi e software

08

Implementare una corretta politica di controllo degli accessi per reti e servizi

09

Determinare i sistemi Active Directory e i vari sistemi di autenticazione paralleli

07

Analizzare le diverse tecnologie attuali in materia di identificazione e autorizzazione

10

Implementare i controlli CIS e le politiche di controllo del codice maligno per la sicurezza di hardware e software.



05

Struttura e contenuti

TECH impiega in tutte le sue qualifiche l'innovativa ed efficace metodologia *Relearning*, una strategia pedagogica che consiste nel ribadire i concetti più importanti nel corso del programma di studio. In questo modo, si verifica un'acquisizione naturale e progressiva delle conoscenze che, insieme alla risoluzione pratica di situazioni reali, consente a questa università di ridurre il carico didattico dei suoi corsi senza diminuire il loro alto livello di formazione.



“

Avrai accesso all'Aula Virtuale 24 ore su 24, in modo da poter intraprendere questa esperienza accademica con un orario totalmente adattato alla tua disponibilità”

Piano di studi

Per l'elaborazione del piano di studi di questo Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware, TECH ha preso in considerazione i criteri del personale docente, che si è occupato di selezionare le informazioni più all'avanguardia e importanti relative all'area.

In questo modo, gli studenti che accedono a questo corso universitario opereranno per una formazione basata sull'attuale domanda del settore, il che significa che al suo superamento saranno perfettamente qualificati per puntare a qualsiasi posizione di prestigio legata alla gestione di progetti di cybersecurity.

Risolviendo casi di studio reali, lo specialista sarà in grado di perfezionare le proprie abilità e competenze professionali nell'uso delle tecnologie di identificazione delle autorizzazioni, nonché nell'uso delle strategie di gestione e controllo degli accessi degli utenti.

Un'esperienza accademica che senza dubbio eleverà le sue conoscenze ai vertici del settore e lo trasformerà in un professionista esperto nell'implementazione pratica delle politiche di sicurezza in ambito software e hardware in qualsiasi tipo di azienda.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane ed è diviso da 1 modulo:

Modulo 1.

Implementazione pratica delle politiche di sicurezza del software e dell'hardware



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware in modalità 100% online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa
unica, fondamentale e
decisiva per potenziare
il tuo sviluppo
professionale"*

Modulo 1. Implementazione pratica delle politiche di sicurezza del software e dell'hardware

<p>1.1. Implementazione pratica delle politiche di sicurezza del software e dell'hardware</p> <p>1.1.1. Implementazione dell'identificazione e dell'autorizzazione</p> <p>1.1.2. Implementazione delle tecniche di identificazione</p> <p>1.1.3. Misure tecniche per l'autorizzazione</p>	<p>1.2. Tecnologie di identificazione e autorizzazione</p> <p>1.2.1. Identificatore e OTP</p> <p>1.2.2. Token USB o smart card PKI</p> <p>1.2.3. Il tasto "Difesa riservata"</p> <p>1.2.4. Il RFID Attivo</p>	<p>1.3. Politiche di sicurezza per l'accesso al software e ai sistemi</p> <p>1.3.1. Implementazione delle politiche di controllo degli accessi</p> <p>1.3.2. Implementazione delle politiche di accesso alle comunicazioni</p> <p>1.3.3. Tipi di strumenti di sicurezza per il controllo degli accessi</p>	<p>1.4. Gestione degli accessi degli utenti</p> <p>1.4.1. Gestione dei diritti di accesso</p> <p>1.4.2. Segregazione dei ruoli e delle funzioni di accesso</p> <p>1.4.3. Implementazione dei diritti di accesso nei sistemi</p>
<p>1.5. Controllo dell'accesso ai sistemi e alle applicazioni</p> <p>1.5.1. Regola minima di accesso</p> <p>1.5.2. Tecnologie di accesso sicuro</p> <p>1.5.3. Politiche di sicurezza delle password</p>	<p>1.6. Tecnologie per i sistemi di identificazione</p> <p>1.6.1. Directory attiva</p> <p>1.6.2. OTP</p> <p>1.6.3. PAP, CHAP</p> <p>1.6.4. KERBEROS, DIAMETER, NTLM</p>	<p>1.7. CIS Controlli per il basamento del sistema</p> <p>1.7.1. Controlli CIS di base</p> <p>1.7.2. Controlli CIS fondamentali</p> <p>1.7.3. Controlli CIS organizzativi</p>	<p>1.8. Sicurezza operativa</p> <p>1.8.1. Protezione contro il codice maligno</p> <p>1.8.2. Copie di backup</p> <p>1.8.3. Registro di attività e monitoraggio</p>
<p>1.9. Gestione delle vulnerabilità tecniche</p> <p>1.9.1. Vulnerabilità tecniche</p> <p>1.9.2. Gestione delle vulnerabilità tecniche</p> <p>1.9.3. Restrizioni all'installazione del software</p>	<p>1.10. Implementazione delle pratiche di politica di sicurezza</p> <p>1.10.1. Vulnerabilità logiche</p> <p>1.10.2. Implementazione delle politiche di difesa</p>		



“ *La gestione di tecnologie di identificazione come token USB o smart card PKI aggiungerà al tuo CV un plus di specializzazione e professionalità molto apprezzato* ”

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

Il Corso Universitario è indirizzato ai Diplomatici, ai Laureati o agli studenti che abbiano precedentemente conseguito una qualifica nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative ed Economiche.

La varietà dei partecipanti, con profili accademici differenti e di diverse nazionalità dimostra l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Il Corso Universitario può essere conseguito anche da professionisti che, laureati in qualsiasi settore, abbiano maturato due anni di esperienza lavorativa nel campo della gestione delle politiche di sicurezza del software e dell'hardware.





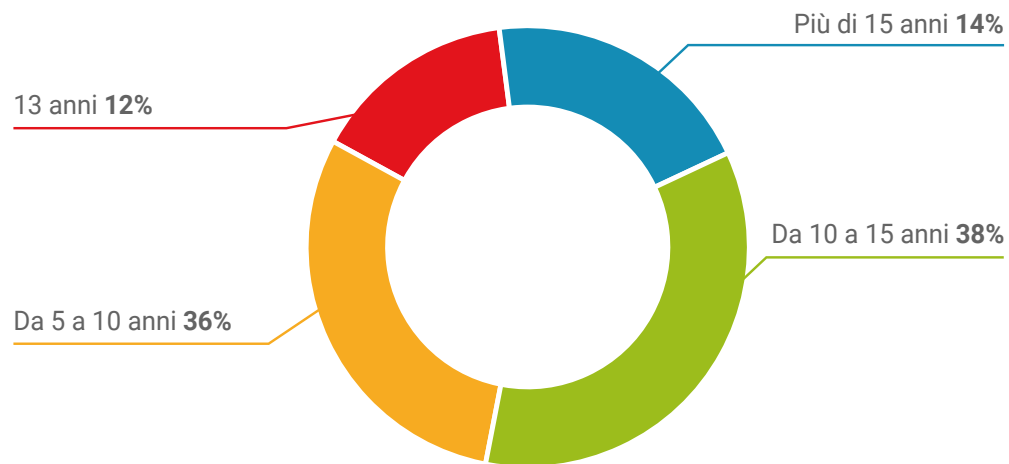
“

In sole 6 settimane diventerai uno specialista dei controlli CIS per il sistema bastioning”

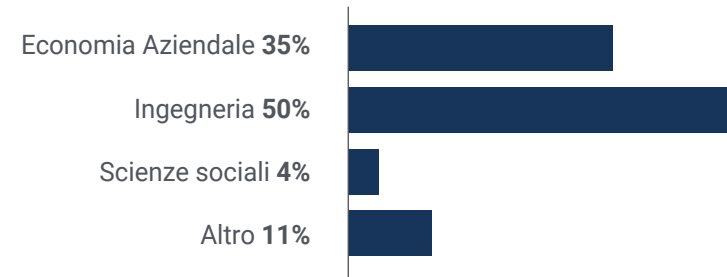
Età media

Da **35** a **45** anni

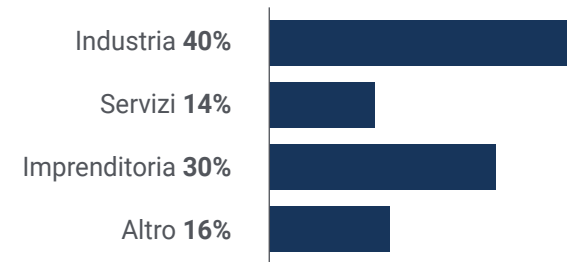
Anni di esperienza



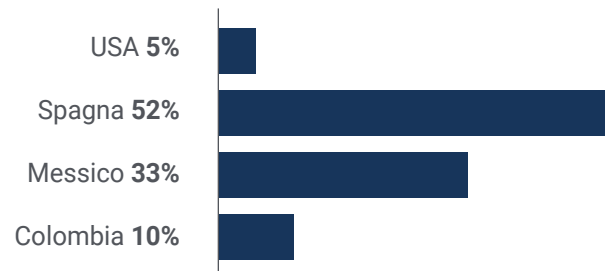
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Carlos Fuentes

Tecnico della Sicurezza di Reti Informatiche

"Consiglio questo Corso Universitario a tutte le persone che sono alla ricerca di un miglioramento lavorativo e di un cambiamento nella loro carriera professionale. In questo programma ho trovato il programma più dinamico e aggiornato e grazie a tutto il materiale aggiuntivo che mi è stato messo a disposizione posso dire con totale garanzia che l'esperienza accademica non solo mi ha fornito conoscenze specialistiche, ma è anche trascorsa in fretta"

08

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario si caratterizza, oltre che per la lunga e vasta esperienza lavorativa nella partecipazione a progetti di Ingegneria Informatica specializzati in sistemi di sicurezza, per la sua qualità umana. Si tratta di un gruppo di professionisti impegnati nella crescita dello studente, che gli forniranno tutti gli strumenti per aiutarlo a perfezionare le proprie competenze e ad ampliare le proprie conoscenze in modo esaustivo.



“

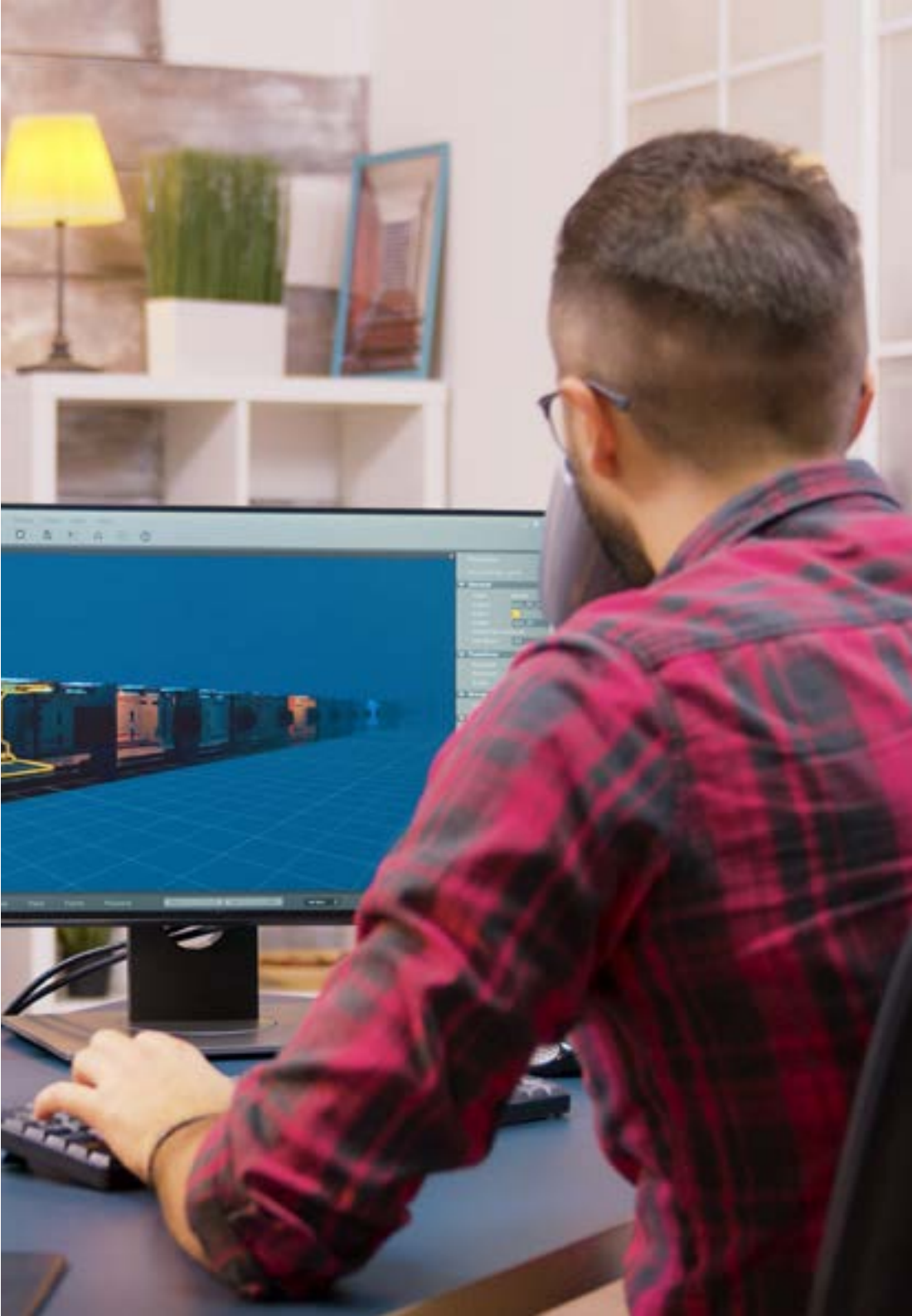
Il personale docente sarà a tua disposizione per rispondere a qualsiasi domanda tu possa avere nel corso di questa esperienza accademica attraverso esercitazioni online personalizzate"

Direzione



Dott.ssa Fernández Sapena, Sonia

- Istruttrice in Sicurezza Informatica e Hacking Etico presso il Centro di Riferimento Nazionale per l'Informatica e le Telecomunicazioni
- Istruttrice in Sicurezza Informatica e Hacking Etico presso il Centro di Riferimento Nazionale per l'Informatica e le Telecomunicazioni di Getafe, Madrid
- Istruttrice certificata E-Council
- Formatrice nelle seguenti certificazioni: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation, Madrid
- Esperta Formatrice accreditata dal CAM per i seguenti certificati di professionalità: Sicurezza Informatica (IFCT0190), Gestione di Reti di Voce e dati (IFCM0310), Amministrazione di Reti dipartimentali (IFCT0410), Gestione degli Allarmi nelle reti di telecomunicazione (IFCM0410), Operatore di Reti di 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



Personale docente

Dott.ssa López García, Rosa María

- ◆ Specialista in Informazioni Gestionali
- ◆ Docente presso il Linux Professional Institute
- ◆ Collaboratrice di Incibe Hacker Academy
- ◆ Direttrice del Talento di Cybersecurity presso il Teamciberhack
- ◆ Responsabile amministrativa, contabile e finanziaria presso Integra2Transportes
- ◆ Assistente amministrativo per l'acquisto di risorse presso il Centro Educativo Cardenal Marcelo Espínola
- ◆ Tecnico Superiore in Cybersecurity e *Hacking* Etico
- ◆ Membro di: Ciberpatrulla

09

Impatto sulla tua carriera

Il completamento di questo programma fornirà allo studente una carriera professionale distintiva come specialista in Politiche di Sicurezza Software e Hardware, un aspetto che lo farà indubbiamente risaltare in qualsiasi processo di selezione del personale. Sarà in grado di dimostrare la propria padronanza delle strategie e delle tecniche più efficaci e sofisticate, nonché di dimostrare la propria qualità professionale attraverso la gestione di successo di progetti IT complessi.



“

Questo Corso Universitario darà alla tua carriera la spinta necessaria per fare il salto di qualità nel settore della cibersecurity aziendale”

Sei pronto a dare una svolta?

Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

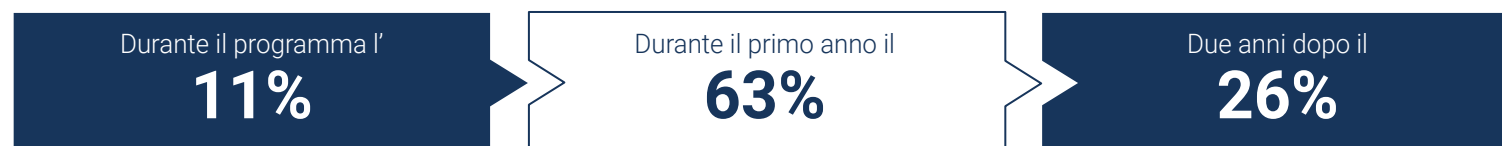
Il Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare sfide e a prendere decisioni aziendali nell'ambito della Sicurezza Software e Hardware. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

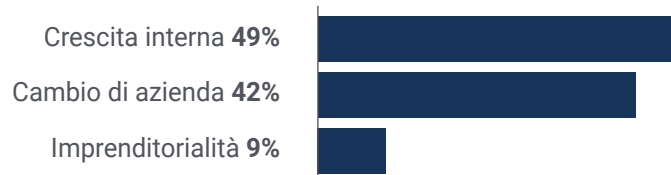
Grazie alla conoscenza specialistica del settore, acquisirai la fiducia necessaria per intraprendere con successo un progetto individuale o di gruppo.

Un'opportunità unica per ottenere una promozione e quindi un aumento di stipendio.

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

Qualsiasi azienda che abbia nel suo staff un professionista che abbia completato questo programma sarà in grado di sviluppare qualsiasi tipo di progetto, con la garanzia che questo professionista gestisce in modo dettagliato e specializzato l'area dell'implementazione delle politiche di sicurezza software e hardware. Questo permetterà ai talenti dell'azienda di elevarsi rispetto alla concorrenza e di realizzare progetti di successo senza difficoltà.



“

*Potrai perfezionare le tue competenze nella
risoluzione di situazioni complesse, un
aspetto che ti farà distinguere dai tuoi colleghi
di dipartimento”*

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.

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 a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.

05

Sviluppo di progetti propri

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

06

Aumento della competitività

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

11 Titolo

Il Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware 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 Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware**

N. Ore Ufficiali: **150**





Corso Universitario Implementazione di Politiche di Sicurezza Software e Hardware

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

Corso Universitario

Implementazione di Politiche
di Sicurezza Software e
Hardware