



Esperto Universitario

Red Team nella Cibersicurezza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Diplomati e Laureati che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-red-team-cibersicurezza

Indice

D1 D2
Benvenuto Perché

pag. 4

05
Struttu

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 6

pag. 10

pag. 14

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 28

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 36

80

Direzione del corso

pag. 40

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

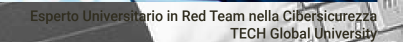
pag. 48

11

Titolo

Benvenuto

Le aziende sono diventate molto vulnerabili agli attacchi informatici in cui chiaramente, per la varietà di canali di interconnessione sono più che esposte. Ecco perché per le aziende è stato fondamentale implementare sistemi di sicurezza informatica per la protezione dei dati, dove è vitale la ricerca di esperti del settore per mitigare la criminalità informatica. Attualmente, questa è un'area che ha una grande rilevanza a livello globale, quindi il professionista in Business dovrà essere in costante apprendimento rispetto alle tecniche di malware avanzate. Così, lo studente sarà a conoscenza di conoscenze innovative relative alla classificazione dei malware, le loro caratteristiche e il loro tipo di analisi. Il tutto con un formato di 100% online che fornirà un'ampia flessibilità di orario.









tech 08 | Perché studiare in TECH?

In TECH Global University



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

+200

manager specializzati ogni anno

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.



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"

Perché studiare in TECH? | 09 tech

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.





tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





tech 16 | Obiettivi

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti Lavoriamo insieme per raggiungerli

L'Esperto Universitario in Red Team nella Cibersicurezza prepara lo studente a:



Studiare e comprendere le tattiche, le tecniche e le procedure utilizzate dagli attori malintenzionati, consentendo l'identificazione e la simulazione delle minacce



Applicare le conoscenze teoriche in scenari pratici e simulazioni, affrontando sfide reali per rafforzare le competenze di *Penetration test*



Imparare a allocare in modo efficiente le risorse all'interno di un team di cibersicurezza, considerando le competenze individuali e massimizzando la produttività dei progetti

```
01010
1100
0000
110011
11000011
1100000100
             1100111111100110011010000
             1111011110000110000111100110011
               11010010010000011101111
                 0011111101111110011
                 000011000011000111
                   0001001100111101
                   00010101111
                        0000001
                       0000011
```





Migliorare le capacità di comunicazione specifiche per gli ambienti tecnici, facilitando la comprensione e il coordinamento tra i membri del team



Apprendere le tecniche di monitoraggio e controllo dei progetti, identificando le deviazioni e intraprendendo azioni correttive se necessario



Sviluppare competenze per valutare e migliorare le configurazioni di sicurezza dei sistemi Windows, garantendo l'implementazione di misure efficaci



Promuovere pratiche etiche e legali nell'esecuzione di attacchi e test su sistemi Windows, tenendo conto dei principi etici della cibersicurezza



Promuovere pratiche etiche e legali nell'analisi e nello sviluppo di malware, garantendo integrità e responsabilità in tutte le attività



Familiarizzarsi con la valutazione della sicurezza in API e servizi web, identificando potenziali punti di vulnerabilità e rafforzando la sicurezza nelle interfacce di programmazione





Promuovere una collaborazione efficace con i team di sicurezza, integrando le strategie e sforzi per proteggere l'infrastruttura di rete



Promuovere pratiche etiche e legali nell'analisi e nello sviluppo di malware, garantendo integrità e responsabilità in tutte le attività



Acquisire una solida conoscenza dei principi fondamentali dell'indagine forense digitale (DFIR), applicabili nella risoluzione degli incidenti informatici



Sviluppare competenze per formulare raccomandazioni pratiche e attuabili, orientate a mitigare le vulnerabilità e migliorare la postura di sicurezza





Familiarizzare lo studente con le migliori pratiche per la presentazione esecutiva di relazioni, adeguando le informazioni tecniche per il pubblico non tecnico



Imparare a produrre rapporti dettagliati che documentano i risultati, le metodologie utilizzate e le raccomandazioni derivanti da esercizi di Red Team avanzati





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Questo Esperto Universitario incorpora 6 mesi di apprendimento online, in cui TECH attraverso un'istruzione di alto livello, porterà lo studente al culmine della sua carriera nel settore della Cibersicurezza. Così, gli studenti avranno situazioni che dovranno affrontare con rigore nel campo dell'Informatica. Ecco perché questo titolo accademico fornisce al laureato una varietà di competenze intorno all'analisi e allo sviluppo del malware, raggiungendo il successo nel settore del *Penetration test*.

Il personale docente ha impartito un programma altamente esclusivo che integra 3 moduli, con l'obiettivo che gli studenti potenzino le loro capacità orientate alle campagne di *phishing* avanzate in un'area della conoscenza altamente competitiva.

In questo modo, i professionisti che frequentano questo Esperto Universitario approfondiranno settori come l'analisi dei log del firewall e il rilevamento delle intrusioni di rete. In base a questo, gli studenti otterranno un apprendimento avanzato essendo specialisti nell'esecuzione di *Shellcode* in memoria e disco.

Inoltre, TECH orienta l'istruzione sulla base dell'eccellenza e della comodità, fornendo il materiale più innovativo ed esclusivo, essendo questa una specializzazione in cui è necessario solo un dispositivo elettronico con accesso a Internet. In questo modo, sarà possibile accedere alla piattaforma virtuale comodamente da qualsiasi luogo, usufruendo delle lezioni senza problemi di orario.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli:

Modulo 1	Analisi e Sviluppo di Malware
Modulo 2	Fondamenti Forensi e DFIR
Modulo 3	Esercizi di Red Team Avanzati



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Red Team nella Cibersicurezza completamente online. Durante i 6 mesi di durata della specializzazione, gli studenti potranno accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che consentirà loro di autogestire il proprio tempo di studio.

Un'esperienza formativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il proprio sviluppo professionale e fare il salto definitivo.

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Analisi e Sviluppo di Malware			
1.1. Analisi e Sviluppo di Malware1.1.1. Storia ed evoluzione di malware1.1.2. Classificazione e tipi di malware1.1.3. Analisi del malware1.1.4. Sviluppo di malware	 1.2. Preparazione dell'ambiente 1.2.1. Configurazione di Macchine Virtuali e Snapshots 1.2.2. Strumenti di analisi del malware 1.2.3. Strumenti di sviluppo del malware 	 1.3. Fondamenti di Windows 1.3.1. Formato dei file PE (Portable Executable) 1.3.2. Processo e Threads 1.3.3. Sistemi di archivio e registro 1.3.4. Windows Defender 	 1.4. Tecniche di malware di base 1.4.1. Generazione di shellcode 1.4.2. Esecuzione di shellcode su disco 1.4.3. Disco vs memoria 1.4.4. Esecuzione di shellcode su memoria
1.5. Tecniche di malware intermedie1.5.1. Persistenza di Windows1.5.2. Cartella Home1.5.3. Chiavi di registro1.5.4. Screensaver	 1.6. Tecniche di malware avanzate 1.6.1 Crittografia di shellcode (XOR) 1.6.2. Crittografia di shellcode (RSA) 1.6.3. Offuscamento di strings 1.6.4. Iniezione di processi 	 1.7. Analisi statica di malware 1.7.1. Analisi dei packers con DIE (Detect It Easy) 1.7.2. Analisi delle sezioni con PE-Bear 1.7.3. Decompilazione con Ghidra 	 1.8. Analisi dinamica di malware 1.8.1. Analisi del comportamento con Process Hacker 1.8.2. Analisi delle chiamate con API Monitor 1.8.3. Analisi delle modifiche al registro di sistema con Regshot 1.8.4. Analisi delle richieste di rete con TCPView
1.9. Analisi in .NET1.9.1. Introduzione a .NET1.9.2. Decompilazione con dnSpy1.9.3. Debug con dnSpy	1.10. Analisi di malware reali 1.10.1. Preparazione dell'ambiente 1.10.2. Analisi statica dei malware 1.10.3. Analisi dinamica dei malware 1.10.4. Creazione di regole YARA		

١	10dulo 2. Fondamenti Forensi e DFIR						
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	Forense digitale Storia ed evoluzione dell'informatica forense Importanza dell'informatica forense nella cibersicurezza Storia ed evoluzione dell'informatica forense	2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Fondamenti di informatica forense Catena di custodia e sua applicazione Tipi di evidenza digitale Processo di acquisizione delle evidenze	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	File system e struttura dei dati Principali file system Metodi di occultamento dei dati Analisi dei metadati e degli attributi dei file	2.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	Analisi dei sistemi operativi Analisi forense dei sistemi Windows Analisi dei sistemi operativi Analisi forense dei sistemi macOS
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Recupero dati e analisi del disco Recupero dati da supporti danneggiati Strumenti di analisi del disco Interpretazione delle tabelle di allocazione dei file	2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Analisi della rete e del traffico Acquisizione e analisi dei pacchetti di rete Analisi dei registri del firewall Rilevamento delle intrusioni di rete	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Malware e analisi di codice dannoso Classificazione di malware e caratteristiche Analisi statica e dinamica dei malware Tecniche di smontaggio e debug	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Analisi di log ed eventi Tipi di registri nei sistemi e nelle applicazioni Interpretazione degli eventi rilevanti Strumenti di analisi dei registri
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	1 1 3	2.10.1 2.10.2	Presentazione di prove e legali Regole di evidenza digitale in ambito legale Preparazione di rapporti forensi Audizione in qualità di testimone esperto				

tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Esercizi di Red Team Avanzati 3.2. Campagne di phishing avanzate 3.3. Tecniche avanzate di persistenza 3.4. Tecniche avanzate di evasione 3.1. Tecniche avanzate di osservazione 3.1.1.Elenco avanzato di sottodomini 3.2.1.Cos'è Reverse-Proxy Phishing 3.3.1.Golden Tickets 3.4.1.Bypass di AMSI 3.1.2.Google Dorking avanzato 3.2.2.2FA Bypass con Evilginx 3.3.2.Silver Tickets 3.4.2.Modifica degli strumenti esistenti 3.1.3. Social network e the Harvester 3.2.3.Infiltrazione di dati 3.4.3.Offuscamento di Powershell 3.3.3.Tecnica DCShadow 3.6. Tecniche avanzate di post-sfruttamento 3.7. Tecniche avanzate di pivoting 3.8.Intrusioni fisiche 3.5. Tecniche avanzate di movimento laterale 3.5.1.Pass-the-Ticket (PtT) 3.6.1.Dump di LSASS 3.7.1.Cos'è il pivotina 3.8.1.Sorveglianza e riconoscimento 3.5.2.Overpass-the-Hash (Pass-the-Key) 3.6.2.Dump di SAM 3.7.2.Gallerie con SSH 3.8.2. Tailgating e Piggybacking 3.6.3.Attacco DCSvnc 3.7.3. Pivoting con Chisel 3.8.3.Lock-Picking 3.5.3.NTLM Relay 3.9. Attacchi Wi-Fi 3.10.Attacchi RFID 3.9.1.Attacchi a WPA/WPA2 PSK 3.10.1.Lettura di schede RFID 3.9.2. Attacchi di Rogue AP 3.10.2. Gestione di schede RFID 3.9.3. Attacchi a WPA2 Enterprise 3.10.3.Creazione di schede clonate







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*.



tech 30 | Metodologia

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.



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.

tech 32 | Metodologia

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.



Metodologia | 33 tech

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:



Materiale 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.



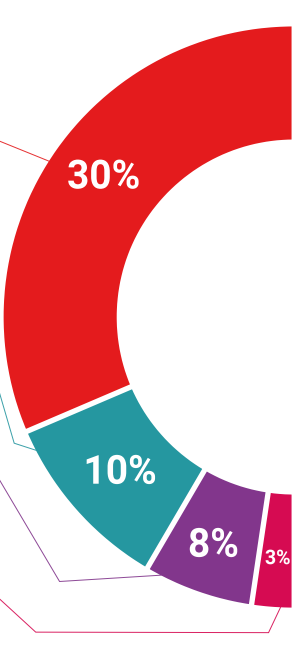
Stage di competenze manageriali

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



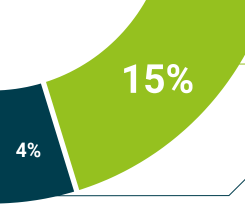
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

Testing & Retesting



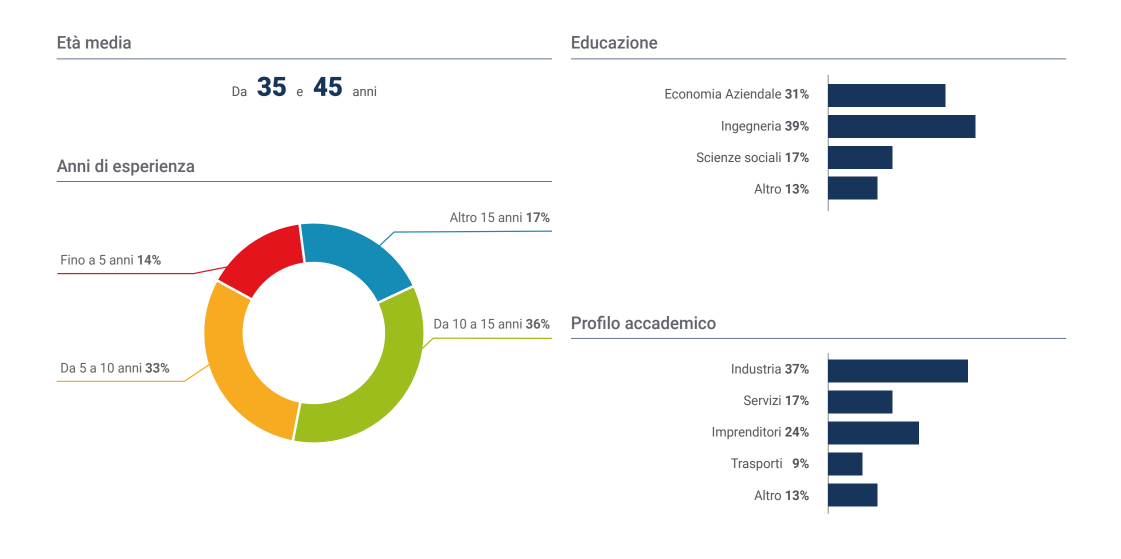
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



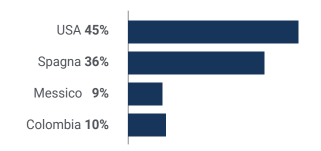
30%







Distribuzione geografica



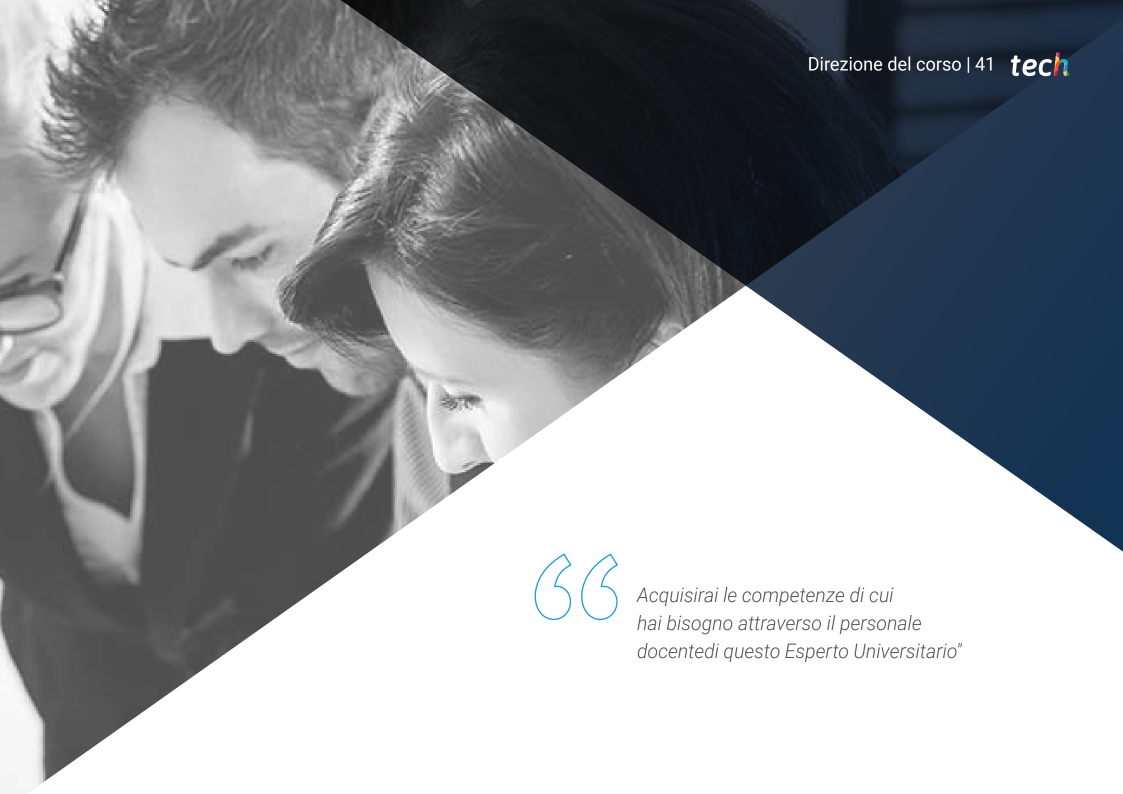


Ramón Torres

Analista forense digitale

"A causa della vulnerabilità aziendale rispetto agli attacchi informatici, questo programma accademico mi ha fornito molteplici strumenti per ampliare la visione dell'azienda sulle minacce informatiche. Evitando così impatti specifici e generali sulla sicurezza digitale all'interno dell'entità"





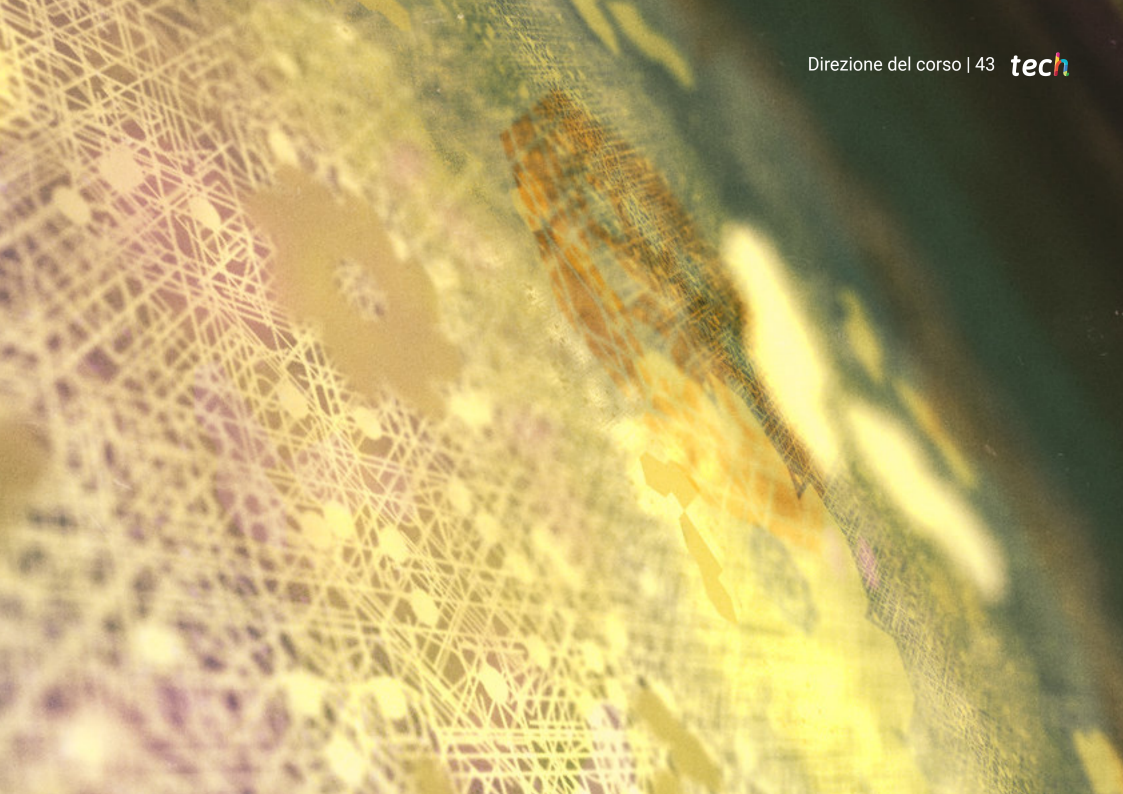
tech 42 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Gómez Pintado, Carlos

- Responsabile di Cibersicurezza e Rete Cipherbit presso Grupo Oesía
- Responsabile Advisor & Investor presso Wesson App
- Laurea in Ingegneria del Software e Tecnologie della Società dell'Informazione, Università Politecnica di Madrid
- Collabora con istituzioni educative per la preparazione di cicli di formazione di livello superiore in materia di cibersicurezza







In questo campo di studio espanderai le tue conoscenze sulle regole delle prove digitali in ambito legale e la preparazione di rapporti forensi in soli 6 mesi di formazione online.

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

L'Esperto Universitario in Red Team nella Cibersicurezza di TECH è un programma intensivo che prepara lo studente ad affrontare sfide e a prendere decisioni aziendali nell'ambito dell'Informatica. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

TECH offre un materiale multimediale esclusivo che offrirà grande dinamismo, assicurando il successo nello sviluppo di questa qualifica.

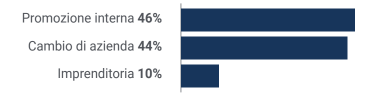
Momento del cambiamento

Durante il programma
13%

Durante il primo anno
64%

Due anni dopo
23%

Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,55**%

Salario precedente

55.465 €

Incremento salariale del

25,55%

Salario posteriore

74.500€





tech 50 | Benefici per la tua azienda

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



Crescita del talento e del capitale intellettuale

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



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.



Creare agenti di cambiamento

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



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





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.



Aumento della competitività

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







tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario** in **Red Team nella Cibersicurezza** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (bollettino ufficiale). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Red Team nella Cibersicurezza

Modalità: **online** Durata: **6 mesi**

Accreditamento: 18 ECTS





Esperto Universitario Red Team nella Cibersicurezza

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

