



Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-gestione-minacce-sicurezza-informatica

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 16} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

pag. 30





tech 06 | Presentazione

La sicurezza di Internet è diventata uno dei problemi principali per le grandi aziende e i governi che investono ingenti somme di denaro per prevenire il furto di dati e informazioni particolarmente sensibili. Questo problema viene affrontato da professionisti dell'informatica in grado di individuare e anticipare gli hacker, anche se per farlo è necessaria una conoscenza approfondita non solo della tecnica, ma anche dei concetti più avanzati e applicabili in un SGSI.

L'Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica fornisce agli studenti una comprensione approfondita dei pilastri su cui si basa il SGSI, dei documenti e dei modelli da implementare, nonché delle normative e degli standard attualmente applicabili. Un personale docente, con esperienza nel diritto dell'informatica e della cybersecurity, fornirà le linee guida essenziali per la gestione della sicurezza in azienda in applicazione dello standard ISO/IEC 27.000, che stabilisce il quadro delle migliori pratiche per la sicurezza delle informazioni.

Un'ottima opportunità per i professionisti informatici che desiderano fare carriera fornendo la massima sicurezza alle aziende che richiedono i loro servizi. Il modello online di TECH permette di conciliare lavoro e vita privata, facilitando l'accesso all'intero programma di studio fin dal primo giorno, senza orari e con la possibilità di scaricare i contenuti per visualizzarli con un dispositivo dotato di connessione internet.

Questo **Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo della Sicurezza Informatica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni tecniche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Enfasi speciale sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet





Avanza nel campo della Sicurezza Informatica. Ogni giorno milioni di aziende sono colpite da attacchi informatici. Iscriviti a questo Esperto Universitario"

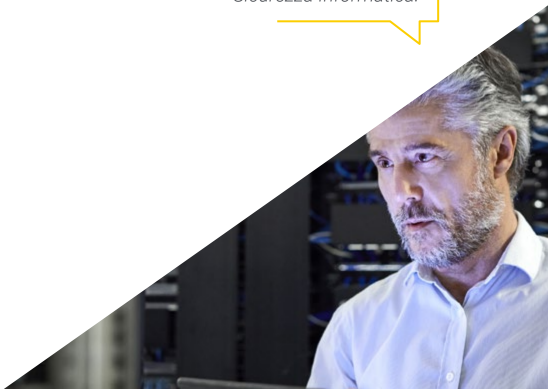
Il personale docente comprende professionisti del settore Ingegneristico, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Pianificare e progettare un SGSI continuo per l'azienda. Sii il professionista della sicurezza informatica che stanno cercando.

Le aziende chiedono professionisti informatici in grado di proteggere i loro dati più sensibili. Diventa un esperto in Sicurezza Informatica







tech 10 | Obiettivi

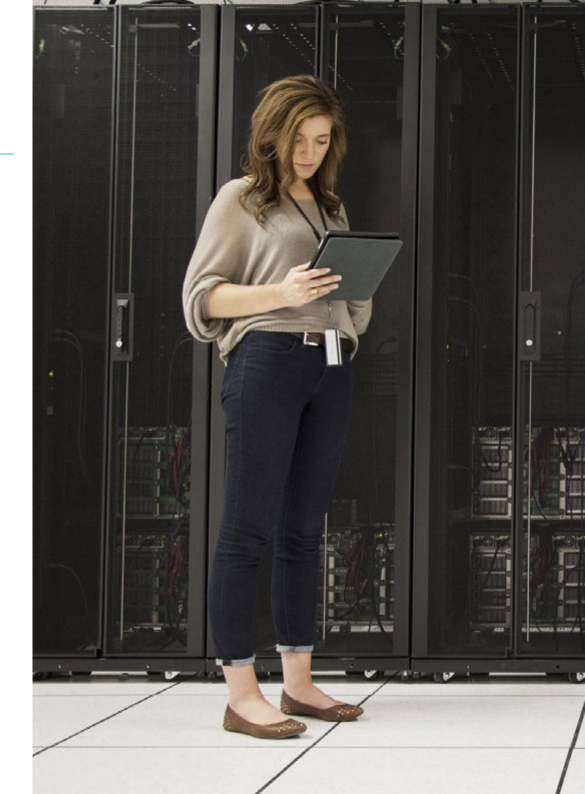


Obiettivi generali

- Approfondire la comprensione dei concetti chiave della sicurezza informatica
- Sviluppare le misure necessarie per garantire buone pratiche di sicurezza delle informazioni
- Sviluppare le diverse metodologie per condurre un'analisi completa delle minacce
- Installare e conoscere i diversi strumenti utilizzati nel trattamento e nella prevenzione degli incidenti



Implementa le contromisure di sicurezza più efficaci con questo Esperto Universitario. Iscriviti subito"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Sistema di Gestione della Sicurezza Informazioni (SGSI)

- Analizzare le normative e gli standard attualmente applicabili ai sistemi di gestione ambientale
- Sviluppare le fasi necessarie per implementare un SGSI in un'entità
- Analizzare le procedure di gestione e implementazione degli incidenti di sicurezza delle informazioni

Modulo 2. Aspetti organizzativi della Politica di Sicurezza delle Informazioni

- Implementare un SGSI in azienda
- Determinare quali dipartimenti devono essere coperti dall'implementazione del sistema di gestione della sicurezza
- Implementare le necessarie contromisure di sicurezza nell'operazione

Modulo 3. Politiche di Sicurezza per l'Analisi delle Minacce dei Sistemi Informatici

- Analizzare il significato delle minacce
- Determinare le fasi della gestione preventiva delle minacce
- Comparazione di diverse metodologie di gestione delle minacce







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Fernández Sapena, Sonia

- Formatrice in Sicurezza Informatica e Hacking Etico presso il Centro di Riferimento Nazionale per l'Informatica e l' Telecomunicazioni di Getafe, Madrid
- Istruttrice certificata E-Counc
- Formatrice nelle sequenti certificazioni: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madr
- Formatrice esperta 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 Techonologies. E-Counci

Personale docente

Dott. Oropesiano Carrizosa, Francisco

- Ingegnere informatico
- Tecnico di Microcomputing, Networking e Sicurezza presso Cas-Training
- Sviluppatore di servizi web, CMS, e-commerce, UI e UX presso Fersa Reparaciones
- Responsabile servizi web, contenuti, posta e DNS presso Oropesia Web & Network
- Progettista di applicazioni grafiche e web presso Xarxa Sakai Projectes
- Diploma in Informatica di Sistema presso l'Università di Alcalá de Henares
- Master in DevOps: Docker e Kubernetes por Cyber Business Center
- Tecnico di Rete e Sicurezza Informatica presso l'Università delle Isole Baleari
- Esperto in Disegno Grafico presso l'Università Politecnica di Madrid

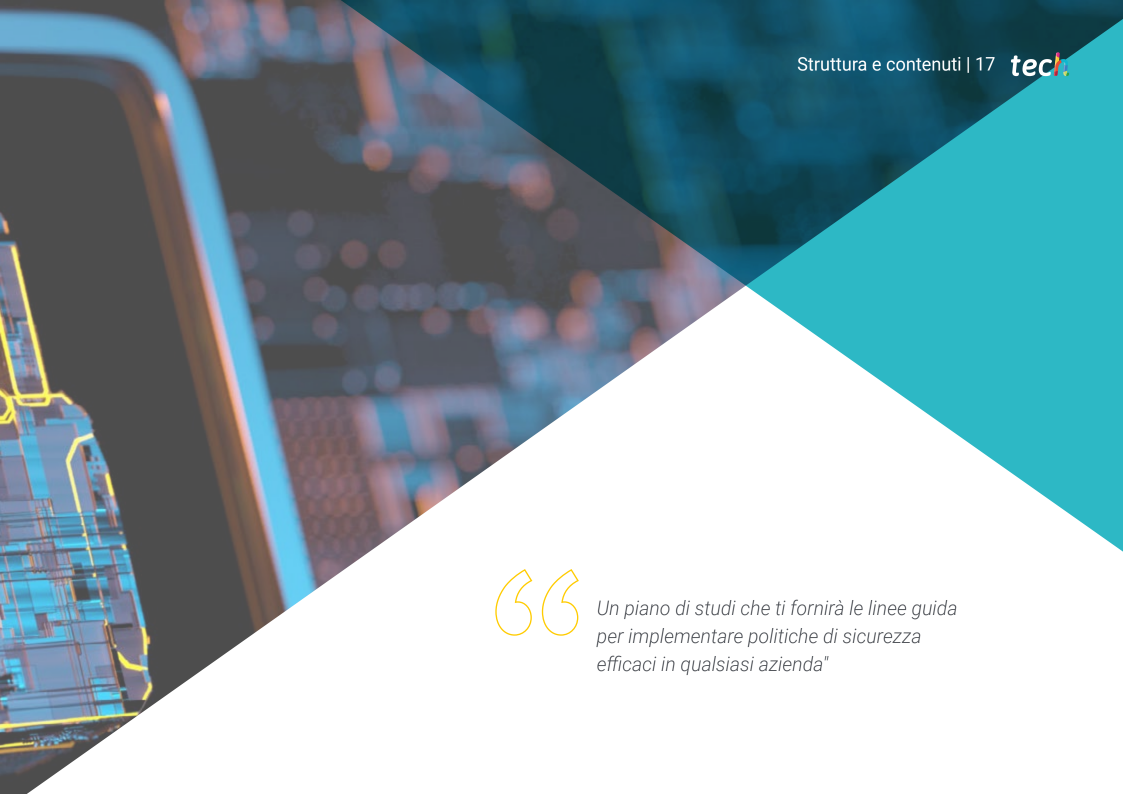
Dott. Ortega López, Florencio

- Consulente per la sicurezza (Identity Management) presso il Gruppo SIA
- Consulente ICT e Sicurezza come libero professionista
- Docente istruttore nel settore dell'informatica
- Laureato in Ingegneria Tecnica Industriale presso l'Università di Alcalá de Henares
- Master per insegnanti dell'UNIR
- MBA in Economia Aziendale e Management di IDE-CESEM
- Master in Direzione e Gestione delle Tecnologie dell'Informazione dell'IDE-CESEM
- Certified Information Security Management (CISM) per la ISACA

Dott. Peralta Alonso, Jon

- Consulente senior Protezione dei Dati e Cybersecurity. Altia
- Avvocato / Consulente legale. Arriaga Asociados Asesoramiento Jurídico y Económico, S.L.
- Consulente legale / Apprendista. Studio professionale: Oscar Padura
- Laurea in Giurisprudenza Università Pubblica dei Paesi Baschi
- Master in Protezione dei Dati. ElS Innovative School
- Master Universitario in Giurisprudenza. Università Pubblica dei Paesi Baschi
- Master in Pratica del Contenzioso Civile. Università Internazionale Isabella I di Castiglia
- Docente del Master in Protezione dei Dati Personali, Cybersecurity e Diritto delle TIC





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (SGSI)

- 1.1. Sicurezza delle informazioni. Aspetti chiave
 - 1.1.1. Sicurezza delle informazioni
 - 1.1.1.1. Riservatezza
 - 1.1.1.2. Integrità
 - 1.1.1.3. Disponibilità
 - 1.1.1.4. Misure di sicurezza dell'Informazione
- 1.2. Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni
 - 1.2.1. Modelli di gestione per la sicurezza delle informazioni
 - 1.2.2. Documenti per l'implementazione di un SGSI
 - 1.2.3. Documenti per l'implementazione di un SGSI
- 1.3. Norme e standard internazionali
 - 1.3.1. Standard internazionali sulla sicurezza delle informazioni
 - 1.3.2. Origine ed evoluzione dello standard
 - 1.3.3. Standard internazionali sulla sicurezza delle informazioni
 - 1.3.4. Altri standard di riferimento
- 1.4. Norme ISO/IEC 27.000
 - 1.4.1. Scopo e campo di applicazione
 - 1.4.2. Struttura della norma
 - 1.4.3. Certificazione
 - 1.4.4. Fasi dell'accreditamento
 - 1.4.5. Vantaggi delle norme ISO/IEC 27.000
- 1.5. Progettazione e implementazione di un Sistema Generale di Sicurezza delle Informazioni
 - 1.5.1. Fasi di implementazione di un Sistema Generale di Sicurezza delle Informazioni
 - 1.5.2. Piano di continuità operativa
- 1.6. Fase I: diagnosi
 - 1.6.1. Diagnosi preliminare
 - 1.6.2. Identificazione del livello di stratificazione
 - 1.6.3. Livello di conformità agli standard/norme



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Fase II: preparazione
 - 1.7.1. Contesto dell'organizzazione
 - 1.7.2. Analisi delle norme di sicurezza applicabili
 - 1.7.3. Ambito di applicazione del Sistema Generale di Sicurezza delle Informazioni
 - 1.7.4. Politica del Sistema Generale di Sicurezza delle Informazioni
 - 1.7.5. Obiettivi del Sistema Generale di Sicurezza delle Informazioni
- 1.8. Fase III: pianificazione
 - 1.8.1. Classificazione degli asset
 - 1.8.2. Valutazione del rischio
 - 1.8.3. Identificazione delle minacce e dei rischi
- 1.9. Fase IV: attuazione e monitoraggio
 - 1.9.1. Analisi dei risultati
 - 1.9.2. Assegnazione di responsabilità
 - 1.9.3. Tempistica del piano d'azione
 - 1.9.4. Monitoraggio e audit
- 1.10. Politiche di sicurezza per la gestione degli incidenti
 - 1.10.1. Fasi
 - 1.10.2. Categorizzazione degli incidenti
 - 1.10.3. Gestione degli incidenti e procedure

Modulo 2. Aspetti organizzativi della Politica di Sicurezza delle Informazioni

- 2.1. Organizzazione interna
 - 2.1.1. Assegnazione di responsabilità
 - 2.1.2. Segregazione dei compiti
 - 2.1.3. Contatti con le autorità
 - 2.1.4. Sicurezza delle informazioni nella gestione dei progetti
- 2.2. Gestione delle risorse
 - 2.2.1. Responsabilità per gli asset
 - 2.2.2. Classificazione delle informazioni
 - 2.2.3. Gestione dei supporti di memorizzazione

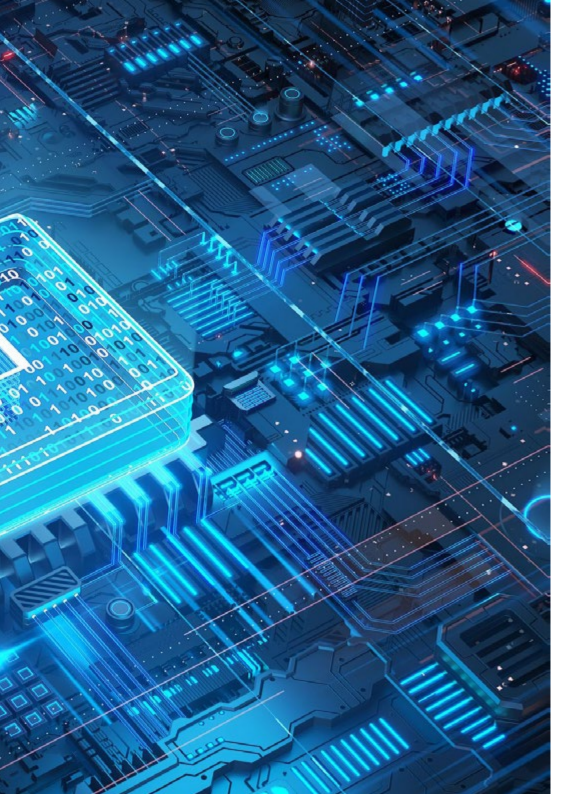
- 2.3. Politiche di sicurezza nei processi aziendali
 - 2.3.1. Analisi dei processi aziendali vulnerabili
 - 2.3.2. Analisi dell'impatto sul business
 - 2.3.3. Classificazione dei processi in base all'impatto sul business
- 2.4. Politiche di sicurezza legate alle Risorse Umane
 - 2.4.1. Prima della stipula del contratto
 - 2.4.2. Durante la stipula del contratto
 - 2.4.3. Cessazione o cambio di incarico
- 2.5. Politiche di sicurezza della gestione
 - 2.5.1. Linee guida della direzione sulla sicurezza delle informazioni
 - 2.5.2. BIA analisi dell'impatto
 - 2.5.3. Il piano di ripristino come politica di sicurezza
- 2.6. Acquisizione e manutenzione dei sistemi informativi
 - 2.6.1. Requisiti di sicurezza dei sistemi informativi
 - 2.6.2. Sicurezza dei dati di sviluppo e supporto
 - 2.6.3. Dati di prova
- 2.7. Sicurezza con i fornitori
 - 2.7.1. Sicurezza informatica con i fornitori
 - 2.7.2. Gestione della fornitura di servizi con garanzia
 - 2.7.3. Sicurezza della catena di approvvigionamento
- 2.8. Sicurezza operativa
 - 2.8.1. Responsabilità operative
 - 2.8.2. Protezione contro il codice maligno
 - 2.8.3. Copie di backup
 - 2.8.4. Registri di attività e monitoraggio
- 2.9. Gestione e norme di sicurezza
 - 2.9.1. Conformità ai requisiti di legge
 - 2.9.2. Revisioni della sicurezza delle informazioni
- 2.10. Sicurezza nella gestione della continuità operativa
 - 2.10.1. Continuità della sicurezza delle informazioni
 - 2 10 2 | Licenziamenti

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Politiche di Sicurezza per l'Analisi delle Minacce dei Sistemi Informatici

- 3.1. Gestione delle minacce nelle politiche di sicurezza
 - 3.1.1. Gestione del rischio
 - 3.1.2. Rischio per la sicurezza
 - 3.1.3. Metodologie di gestione delle minacce
 - 3.1.4. Implementazione delle metodologie
- 3.2. Fasi della gestione delle minacce
 - 3.2.1. Identificazione
 - 3.2.2. Analisi
 - 3.2.3. Localizzazione
 - 3.2.4. Misure di salvaguardia
- 3.3. Sistemi di audit per la localizzazione delle minacce
 - 3.3.1. Classificazione e flusso di informazioni
 - 3.3.2. Analisi dei processi vulnerabili
- 3.4. Classificazione del rischio
 - 3.4.1. Tipi di rischio
 - 3.4.2. Calcolo della probabilità di rischio
 - 3.4.3. Rischio residuo
- 3.5. Trattamento del rischio
 - 3.5.1. Attuazione delle misure di salvaguardia
 - 3.5.2. Trasferimento o assunzione
- 3.6. Controllo del rischio
 - 3.6.1. Processo continuo di gestione del rischio
 - 3.6.2. Implementazione di metriche di sicurezza
 - 3.6.3. Modello strategico delle metriche di sicurezza delle informazioni
- 3.7. Metodologie pratiche per l'analisi e il controllo delle minacce
 - 3.7.1. Catalogo delle minacce
 - 3.7.2. Catalogo delle misure di controllo
 - 3.7.3. Catalogo delle misure di sicurezza





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.8. Norma ISO 27005
 - 3.8.1. Identificazione del rischio
 - 3.8.2. Analisi del rischio
 - 3.8.3. Valutazione del rischio
- 3.9. Matrice dei rischi, degli impatti e delle minacce
 - 3.9.1. Dati, sistemi e personale
 - 3.9.2. Probabilità di minaccia
 - 3.9.3. Entità del danno
- 3.10. Progettazione di fasi e processi nell'analisi dei pericoli
 - 3.10.1. Identificazione degli elementi critici dell'organizzazione
 - 3.10.2. Determinazione delle minacce e degli impatti
 - 3.10.3. Analisi degli impatti e dei rischi
 - 3.10.4. Metodologie



I casi di studio di questo Esperto Universitario ti metteranno in situazioni reali relative ad attacchi informatici. Le conoscenze acquisite ti aiuteranno ad affrontarle"





tech 24 | Metodologia

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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



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



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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



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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

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

Metodologia Relearning

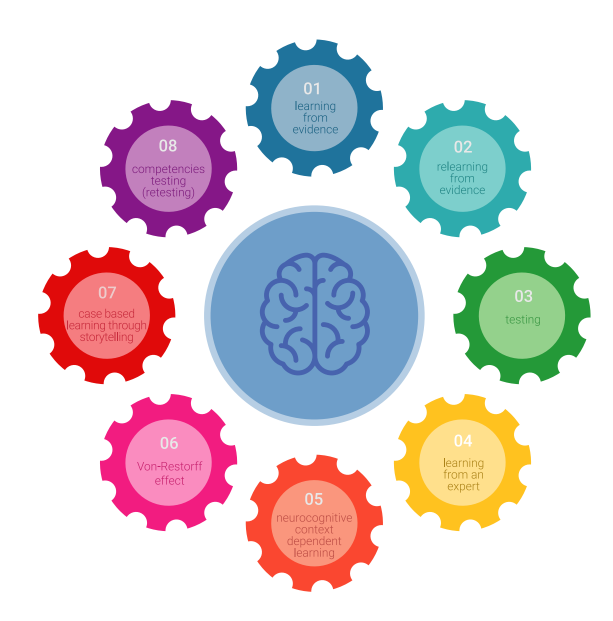
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

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

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

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



Metodologia | 27 tech

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

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

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

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



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.



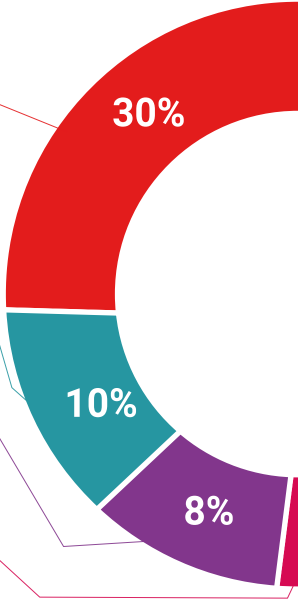
Pratiche di competenze e competenze

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



Letture complementari

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





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

Riepiloghi interattivi



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

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

Testing & Retesting



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







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica** 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 University** 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 Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



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

futuro salud Confianza personas salud educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso.



Esperto UniversitarioGestione delle Minacce di Sicurezza Informatica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

