

Esperto Universitario

Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica



Esperto Universitario Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica

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

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Un'indagine del World Economic Forum rivela che gli attacchi *Ransomware* alle aziende aumenteranno del 150% nel 2021, rispetto all'anno precedente. Una minaccia che colpisce sia le grandi aziende, sia le istituzioni, sia le piccole imprese che operano online. Questo scenario richiede la corretta implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI). Questa preparazione 100% online fornisce ai professionisti informatici conoscenze specifiche nel campo della sicurezza, che comprende anche tutti i suoi sviluppi nell'ambito della corretta applicazione del quadro normativo esistente. Questo programma è tenuto da un personale docente con una vasta esperienza nel settore della cybersecurity, ed accessibile in qualsiasi momento e ovunque da un dispositivo dotato di connessione a Internet.



“

Trasforma qualsiasi azienda in un ambiente sicuro e libero da minacce informatiche con questo Esperto Universitario"

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



Scopri i vantaggi degli standard ISO/IEC 27.000 e applicali per garantire la Sicurezza Informatica"

“

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.



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario offre agli studenti l'opportunità di approfondire i concetti chiave della sicurezza delle informazioni, nonché di realizzare una corretta implementazione di un ISMS secondo gli standard di base e le normative esistenti, al fine di conseguire una specializzazione che faciliterà la progressione della loro carriera professionale. I casi di studio porranno gli studenti in una situazione reale, e insieme al sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, faciliteranno il raggiungimento di questi obiettivi.





“

Ottieni le indicazioni per implementare un SGSI in conformità con tutte le normative esistenti. Diventa un grande professionista della sicurezza informatica”



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

03

Direzione del corso

I professionisti che compongono il personale docente di questo Esperto Universitario hanno un alto livello di qualifiche accademiche e una vasta esperienza nel settore della Cybersecurity. Proprio la partecipazione a progetti di sicurezza informatica aiuterà gli studenti a conoscere la realtà del settore tecnologico, i principali problemi rilevati nei protocolli d'azione e la loro correzione per fornire garanzie e tranquillità alle aziende. Durante questo corso di sei mesi, i docenti accompagneranno gli studenti in un insegnamento di qualità, che migliorerà le loro competenze durante il processo di apprendimento.



“

Esperti di Cybersecurity e protezione dei dati metteranno a disposizione la loro preziosa esperienza in questo Esperto Universitario"

Direzione



Dott.ssa Fernández Sapena, Sonia

- ◆ Formatrice 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
- ◆ 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 Technologies. E-Council

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. EIS 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

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario è stato sviluppato con ampi contenuti multimediali e letture essenziali che forniranno una conoscenza approfondita dei sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni. Il programma fornirà le principali indicazioni sulla Cybersecurity e, progressivamente, si affronteranno gli aspetti organizzativi dell'azienda per migliorare la protezione dei suoi dati, fino a giungere all'analisi delle minacce ai sistemi informatici che i professionisti devono affrontare.

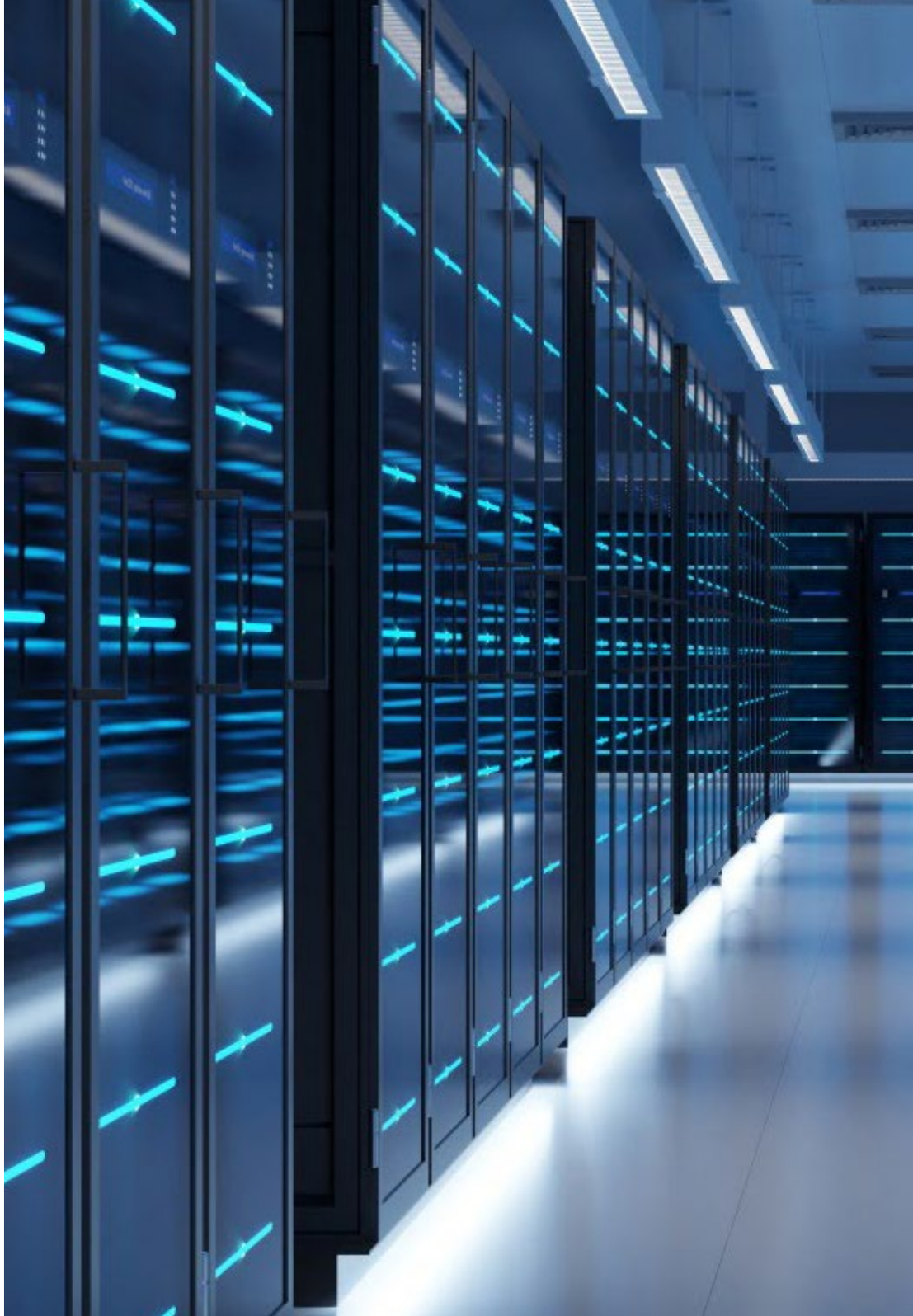


“

*Un piano di studi che ti fornirà le linee guida
per implementare politiche di sicurezza
efficaci in qualsiasi azienda"*

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



- 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
- 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

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

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



- 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"

05 Metodologia

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

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



“

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

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

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



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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

“

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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

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

Metodologia Relearning

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Master class

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

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



Pratiche di competenze e competenze

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



Letture complementari

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





Casi di Studio

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Testing & Retesting

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



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



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

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Gestione delle Minacce
di Sicurezza Informatica

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

Esperto Universitario

Gestione delle Minacce di Sicurezza Informatica

