



Corso Universitario Amministrazione e Sicurezza di Server Web

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/amministrazione-sicurezza-server-web

Indice

06

Titolo

01 Presentazione

Questa preparazione intensiva, accuratamente progettata da professionisti che vantano un'ampia esperienza nel settore, consentirà di specializzarsi in Amministrazione e Sicurezza di Server Web. Approfondirà lo studio del concetto, del funzionamento, dell'architettura, delle risorse e dei contenuti di un server web, per fornire le conoscenze necessarie ad eseguire correttamente il processo di audit e controllo informatico interno, per citare alcune tematiche di interesse che si affronteranno nel corso del programma.

election at the end

ob.select=1

text.scene.objects.

ob.select= 1

Selected" +

cror ob. select



tech 06 | Presentazione

Grazie a questa specializzazione lo studente acquisirà le conoscenze necessarie ad installare, gestire, configurare e garantire la sicurezza del server web di Microsoft Internet Information Services (IIS) e il server web gratuito Apache; potrà inoltre apprendere le misure di mitigazione del rischio e le metodologie di implementazione di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni e le normative e gli standard da utilizzare

Avrà a disposizione le risorse didattiche più avanzate e l'opportunità di studiare le tematiche più approfondite della disciplina, nonché un personale docente di altissimo livello e di grande esperienza internazionale, che gli fornirà le informazioni più complete e aggiornate sui progressi e le tecniche più recenti nel campo dell'Ingegneria dei *Software* e dei Sistemi Informatici.

Il programma tratta i principali argomenti di attualità dell'Ingegneria dei *Software* e dei Sistemi Informatici in modo tale che gli studenti saranno preparati a lavorare in questo campo. Si tratta di un vero e proprio strumento di apprendimento reale focalizzato su differenti tematiche di questa specializzazione inserite in un contesto moderno e critico.

Inoltre, trattandosi di un Corso Universitario in modalità 100% online, lo studente non sarà condizionato da orari fissi o dalla necessità di recarsi presso una sede fisica, ma potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

Se vuoi fare la differenza e diventare un esperto nella creazione e nello sviluppo di progetti complessi di Ingegneria dei Sistemi, questo è il programma che fa per te.

Questo **Corso Universitario in Amministrazione e Sicurezza di Server Web** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Amministrazione e Sicurezza di Server Web
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative in Amministrazione e Sicurezza di Server Web
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Impara a progettare, valutare e gestire progetti di Ingegneria di Software grazie a questa preparazione di alto livello"



Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in materia di Amministrazione e Sicurezza di Server Web, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società e università prestigiose, 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 incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale 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 in materia di Amministrazione e Sicurezza di Server Web, che vantano un'ampia esperienza nell'insegnamento.

Questa specializzazione riunisce i migliori materiali didattici, il che ti permetterà di svolgere uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con l'attività professionale. Tu decidi dove e quando studiare.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisire nuove conoscenze nel campo dell'Ingegneria dei Software e dei Sistemi Informatici
- Acquisire nuove competenze in termini di nuove tecnologie e di ultimi sviluppi del software
- Elaborare i dati generati nelle attività di Ingegneria dei *Software* e dei Sistemi Informatici



Unisciti a noi e ti aiuteremo a raggiungere l'eccellenza professionale"







Obiettivi specifici

- Conoscere il concetto, il funzionamento, l'architettura, le risorse e i contenuti di un server web
- Comprendere il funzionamento, la struttura e la gestione del protocollo HTTP2
- Assimilare il concetto di architetture distribuite su più server
- Conoscere il funzionamento di un server di applicazioni e di un server proxy
- Analizzare i diversi server web che fanno tendenza nel mercato odierno
- Comprendere il processo di statistiche di utilizzo e bilanciamento del carico sui server web
- Acquisire le conoscenze necessarie per l'installazione, l'amministrazione, la configurazione e la sicurezza del server web Microsoft Internet Information Services (IIS) e del server web gratuito Apache
- Acquisire le conoscenze necessarie per la corretta esecuzione del processo di audit e controllo interno informatico
- Comprendere i processi da eseguire per l'audit di sicurezza di sistemi e reti
- Comprendere i diversi strumenti di supporto, le metodologie e le successive analisi durante l'audit della sicurezza di Internet e dei dispositivi mobili
- Apprendere le proprietà e i fattori di influenza che condizionano i rischi aziendali e determinare la corretta implementazione di un'adeguata gestione del rischio
- Conoscere le misure di mitigazione del rischio, nonché le metodologie di implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni e le normative e gli standard da utilizzare
- Comprendere le procedure per condurre l'audit di sicurezza, la sua tracciabilità e la presentazione dei risultati





Direttore Ospite Internazionale

Darren Pulsipher è un architetto di software di grande esperienza, un innovatore con un notevole background internazionale nello sviluppo di software e firmware. In effetti, possiede competenze altamente sviluppate in comunicazione, gestione di progetti e affari, che gli hanno permesso di guidare importanti iniziative a livello globale.

Ha inoltre ricoperto incarichi di alto livello nel corso della sua carriera, come Architetto Capo delle Soluzioni per il Settore Pubblico presso Intel, dove ha promosso attività, processi e tecnologie moderne per clienti, partner e utenti del settore pubblico. Inoltre, ha fondato Yoly Inc., dove ha anche ricoperto il ruolo di CEO, lavorando per sviluppare uno strumento di aggregazione e diagnosi dei social media basato sul Software as a Service (SaaS), utilizzando tecnologie Big Data e Web 2.0.

Inoltre, ha lavorato in altre società, come senior engineering director presso Dell Technologies, dove ha diretto la Business Unit Big Data Cloud, guidando i team negli Stati Uniti e in Cina per la gestione di grandi progetti e la ristrutturazione delle divisioni aziendali per la loro integrazione di successo. Ha anche lavorato come Chief Information Officer presso XanGo, dove ha gestito progetti come il supporto Help Desk, il supporto alla produzione e lo sviluppo di soluzioni.

Tra le molteplici specializzazioni in cui è esperto, spiccano la tecnologia Edge to Cloud, la sicurezza informatica, l'intelligenza artificiale generativa, lo sviluppo software, la tecnologia di rete, lo sviluppo nativo nel cloud e l'ecosistema dei container. Conoscenze che ha condiviso attraverso il podcast e la newsletter settimanale "Embracing Digital Transformation", che ha prodotto e presentato, aiutando le organizzazioni a navigare con successo nella trasformazione digitale sfruttando le persone, i processi e la tecnologia.



Dott. Pulsipher, Darren

- Architetto Capo delle Soluzioni per il Settore Pubblico presso Intel, California, USA
- Presentatore e produttore di "Embracing Digital Transformation", California
- Fondatore e CEO di Yoly Inc., Arkansas
- Senior Engineering Director presso Dell Technologies, Arkansas
- Chief Information Officer presso XanGo, Utah
- Architetto senior in Cadence Design Systems, California
- Senior Manager dei processi di progetto presso Lucent Technologies, California
- Ingegnere del software a Cemax-Icon, California
- Ingegnere del software presso ISG Technologies, Canada
- MBA in gestione della tecnologia presso l'Università di Phoenix
- Laurea in informatica e ingegneria elettrica presso la Brigham Young University







452 INTERNET 478788

33

Disponiamo del programma più completo e aggiornato del mercato. Ci impegniamo a farti raggiungere l'eccellenza"

tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Amministrazione e Sicurezza di Server Web

- 1.1 Introduzione ai server web
 - 1.1.1. Che cos'è un server web?
 - 1.1.2. Architettura e funzionamento di un server web
 - 1.1.3. Risorse e contenuti in un server web
 - 1.1.4. Server applicativi
 - 1.1.5. Server Proxy
 - 1.1.6. I principali server web presenti sul mercato
 - 1.1.7. Statistiche di utilizzo del server web
 - 1.1.8. Sicurezza nel web server
 - 1 1 9 Bilanciamento del carico sui server web
 - 1.1.10. Riferimenti
- 1.2. Gestione del protocollo HTTP
 - 1.2.1. Funzionamento e struttura
 - 1.2.2. Request methods
 - 1.2.3. Codici di stato
 - 1.2.4. Intestazioni
 - 1.2.5. Codifica dei contenuti. Pagine di codici
 - 1.2.6. Esecuzione di richieste HTTP su Internet utilizzando un proxy, Livehttpheaders o metodi simili, analizzando il protocollo utilizzato
- 1.3. Descrizione di architetture distribuite su più server
 - 1.3.1. Modelli su 3 livelli
 - 1.3.2. Tolleranza agli errori
 - 1.3.3. Distribuzione del carico
 - 1.3.4. Memorizzazione dello stato della sessione
 - 1.3.5. Memorizzatori di cache
- 1.4. Internet Information Services (IIS)
 - 1.4.1. Cos'è l'IIS?
 - 1.4.2. Storia ed evoluzione di IIS
 - 1.4.3. Vantaggi e caratteristiche principali di IIS7 e successive versioni
 - 1.4.4. Architettura IIS7 e successive versioni

- 1.5. Installazione, amministrazione e configurazione di IIS
 - 1.5.1. Premessa
 - 1.5.2. Installazione di Internet Information Services (IIS)
 - 1.5.3. Strumenti di amministrazione IIS
 - 1.5.4. Creazione, configurazione e amministrazione del sito web
 - 1.5.5. Installazione e gestione delle estensioni in IIS
- 1.6. Sicurezza avanzata in IIS
 - 1.6.1. Premessa
 - 1.6.2. Autenticazione, autorizzazione e controllo degli accessi in IIS
 - 1.6.3. Impostazione di un sito web sicuro su IIS con SSL
 - 1.6.4. Criteri di sicurezza implementati in IIS 8.x
- .7. Introduzione ad Apache
 - 1.7.1. Che cos'è Apache?
 - 1.7.2. Principali vantaggi di Apache
 - 1.7.3. Caratteristiche principali di Apache
 - 1.7.4. Architettura
- 1.8. Installazione e configurazione di Apache
 - 1.8.1. Installazione iniziale di Apache
 - 1.8.2. Configurazione di Apache
- .9. Installazione e configurazione dei diversi moduli di Apache
 - 1.9.1. Installazione dei moduli Apache
 - 1.9.2. Tipi di moduli
 - 1.9.3. Configurazione sicura di Apache
- 1.10. Sicurezza avanzata
 - 1.10.1. Autenticità, autorizzazione e controllo degli accessi
 - 1.10.2. Metodi di autenticazione
 - 1.10.3. Configurazione sicura di Apache con SSL

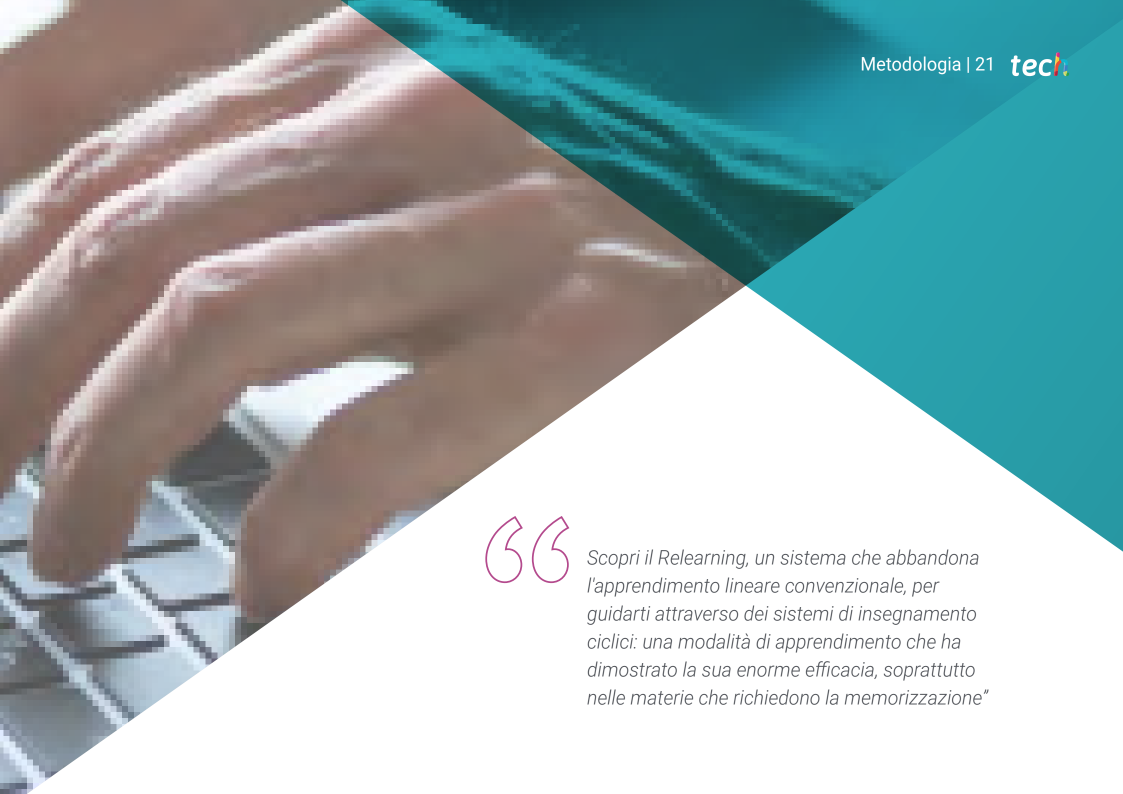
Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 2. Audit di sicurezza

- 2.1. Introduzione ai sistemi informativi e al loro audit
 - 2.1.1. Introduzione ai sistemi informativi e al ruolo dell'audit informatico
 - 2.1.2. Definizioni di "Audit IT" e "controllo interno IT"
 - 2.1.3. Funzioni e obiettivi dell'audit IT
 - 2.1.4. Differenze tra controllo interno e audit IT
- 2.2. Controllo interno dei sistemi informativi
 - 2.2.1. Organigramma funzionale di un centro di elaborazione dati
 - 2.2.2. Classificazione dei controlli dei sistemi informativi
 - 2.2.3. La Regola d'Oro
- 2.3. Il processo e le fasi dell'audit dei sistemi informativi
 - 2.3.1. Valutazione del rischio e altre metodologie di audit IT
 - 2.3.2. Esecuzione di un audit dei sistemi informativi. Fasi di audit
 - 2.3.3. Competenze fondamentali dell'audit dei sistemi informativi
- 2.4. Audit tecnico di sicurezza di sistemi e reti
 - 2.4.1. Audit tecnici di sicurezza. Test di intrusione. Concetti preliminari
 - 2.4.2. Audit di sicurezza del sistema. Strumenti di supporto
 - 2.4.3. Audit di sicurezza delle reti. Strumenti di supporto
- 2.5. Audit tecnico di sicurezza di internet e dispositivi mobili
 - 2.5.1. Audit di sicurezza di internet. Strumenti di supporto
 - 2.5.2. Audit di sicurezza di dispositivi mobili. Strumenti di supporto
 - 2.5.3. Allegato 1. Struttura della relazione esecutiva e della relazione tecnica
 - 2.5.4. Allegato 2. Inventario degli strumenti
 - 2.5.5. Allegato 3. Metodologie

- 2.6. Sistema di gestione di sicurezza delle informazioni
 - 2.6.1. Sicurezza IS: proprietà e fattori di influenza
 - 2.6.2. Rischio d'impresa e gestione del rischio: implementazione dei controlli
 - 2.6.3. Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS): concetto e fattori critici di successo
 - 2.6.4. ISMS-Modello PDCA
 - 2.6.5. ISMS ISO-IEC 27001: contesto organizzativo
 - 2.6.6. Paragrafo 4. Contesto organizzativo
 - 2.6.7. Paragrafo 5. Leadership
 - 2.6.8. Paragrafo 6. Pianificazione
 - 2.6.9. Paragrafo 7. Supporto
 - 2.6.10. Paragrafo 8. Operazione
 - 2.6.11. Paragrafo 9. Valutazione delle prestazioni
 - 2.6.12. Paragrafo 10. Miglioramento
 - 2.6.13. Allegato alla ISO 27001/ISO-IEC 27002: obiettivi e controlli
 - 2.6.14. Audit ISMS
- 2.7 Realizzazione di un audit
 - 2.7.1. Procedure
 - 272 Tecniche
- 2.8. Tracciabilità
 - 2.8.1. Metodologie
 - 2.8.2. Analisi
- 2.9 Custodia
 - 2.9.1. Tecniche
 - 2.9.2. Risultati
- 2.10. Relazioni e presentazione delle prove
 - 2.10.1. Tipi di rapporti
 - 2.10.2. Analisi dei dati
 - 2.10.3. Presentazione delle prove





tech 22 | 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.

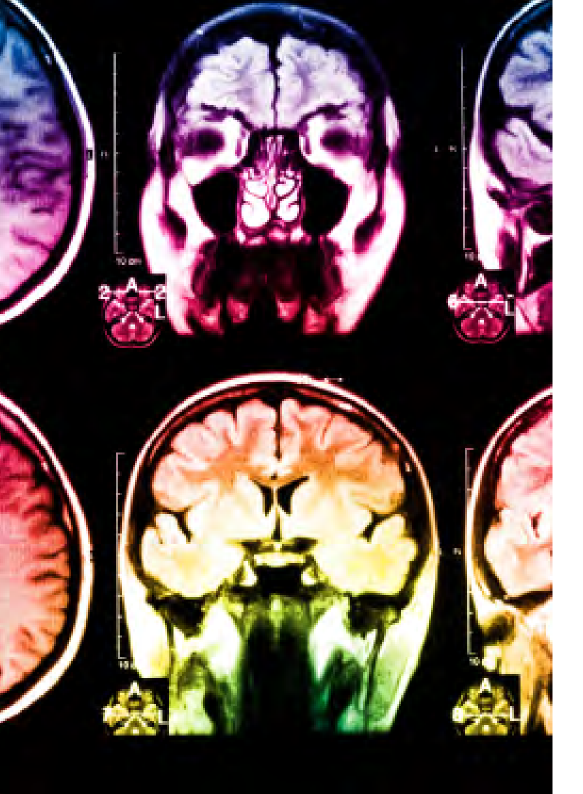
Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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 | 25 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 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:



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.



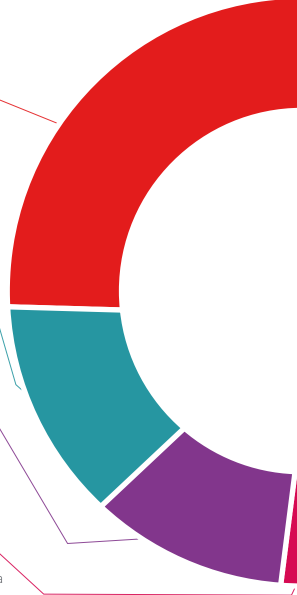
Pratiche di competenze e competenze

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.



Metodologia | 27 tech



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 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Amministrazione e Sicurezza di Server Web** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Amministrazione e Sicurezza di Server Web N° Ore Ufficiali: 300 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 Corso Universitario Amministrazione



e Sicurezza di Server Web

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

