

Corso Universitario

Architetture di Sicurezza





Corso Universitario Architettura di Sicurezza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/architetture-sicurezza

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

La sicurezza su internet è un aspetto molto importante, in quanto le aziende conservano informazioni riservate che, con un uso improprio, potrebbero causar loro problemi economici e di reputazione. Questo corso offre allo studente un'introduzione alle architetture di sicurezza che consentono di affrontare potenziali minacce sulla rete, con un programma aggiornato e di qualità. Si tratta di una preparazione completa che mira a preparare gli studenti per ottenere il successo professionale.



“

Se cerchi una qualifica di qualità che ti consenta di accedere ad uno dei settori con maggiori opportunità professionali, non esitare e iscriviti a questo Corso Universitario”

I progressi nel settore delle telecomunicazioni si susseguono incessantemente, in quanto si tratta di un'area in continua evoluzione. È pertanto necessario disporre di esperti informatici che si adattino a questi cambiamenti e conoscano in prima persona i nuovi strumenti e le nuove tecniche che emergono in questo settore.

Il Corso Universitario in Architetture di Sicurezza tratta la totalità delle tematiche che intervengono in questo campo. Il programma presenta un chiaro vantaggio rispetto ad altri che si concentrano su argomenti specifici, impedendo agli studenti di conoscere le interrelazioni con altre aree comprese nel campo multidisciplinare delle Telecomunicazioni. Il personale docente del programma ha selezionato attentamente ciascuna delle materie da svolgere durante questa preparazione, per offrire allo studente un'opportunità di studio il più completa possibile e legata in tutto e per tutto all'attualità.

Il programma educativo si concentra sugli aspetti relativi alla sicurezza informatica, tra cui la standardizzazione e la certificazione di questo tipo di procedure, le potenziali minacce, il cyberterrorismo e l'identificazione di utenti e sistemi biometrici, la crittografia, compresa la sicurezza nell'uso di servizi internet e reti private virtuali e wireless.

Questo Corso Universitario è rivolto a coloro che siano interessati ad acquisire un livello superiore di conoscenza nel campo delle Architetture di Sicurezza. L'obiettivo principale è quello di preparare gli studenti ad applicare in modo rigoroso e realistico le conoscenze acquisite nel mondo del lavoro, in una realtà professionale che riproduce le condizioni che potrebbero incontrare nel prossimo futuro, in materia di identificazione degli utenti e dei sistemi biometrici, di crittografia, di sicurezza dei servizi internet, ecc.

Trattandosi inoltre di un Corso Universitario 100% online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una sede fisica, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando il suo lavoro o la sua vita personale con quella accademica.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Architetture di Sicurezza
- ◆ 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Architetture di Sicurezza
- ◆ 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



Non perdere l'occasione di intraprendere questo Corso Universitario in Architetture di Sicurezza. È l'occasione perfetta per crescere a livello professionale”

“ *Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di Architetture di Sicurezza*”

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

Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di coniugare i tuoi studi con l'attività professionale.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in ambito dell'ingegneria e delle telecomunicazioni, oltre a 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 nel campo delle Architetture di Sicurezza, che vantano un'ampia esperienza nell'insegnamento.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Architetture di Sicurezza è orientato a facilitare la pratica del professionista in questo campo, affinché ne conosca le principali novità.




```
torzied) {
```

```
bind(location), 1000);
```

```
ef + '&1';
```

```
y.php', f
```

```
{
```

“

Il nostro obiettivo è trasformarti nel miglior professionista del settore. Per questo, disponiamo della metodologia e dei contenuti migliori”



Obiettivo generale

- ◆ Consentire allo studente di svolgere il proprio lavoro in totale sicurezza e con qualità nel campo delle telecomunicazioni, focalizzate sulle architetture di sicurezza

“ *Studia nella principale università
online privata nel mondo* ”





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere i principi di base della sicurezza informatica
- ◆ Padroneggiare gli standard di sicurezza informatica e i processi di certificazione
- ◆ Analizzare i fondamenti organizzativi e crittografici su cui si basano le tecnologie di sicurezza
- ◆ Identificare le principali minacce e vulnerabilità dei diversi elementi coinvolti nelle TIC e le loro cause
- ◆ Conoscere a fondo gli strumenti per la sicurezza delle reti e le loro funzioni specifiche
- ◆ Saper applicare le tecnologie che compongono un'architettura di sicurezza delle TIC da diverse prospettive

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori specialisti dell'ingegneria delle telecomunicazioni, che vantano ampia esperienza e riconosciuto prestigio professionale.

DA
PROTE

A hand with fingers spread, overlaid on a dark blue background with a world map and glowing text. The text 'DA' and 'PROTE' is visible in the upper right corner, suggesting 'DATA PROTECTION'.

ATA ECTION

“

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

Modulo 1. Architetture di sicurezza

- 1.1. Principi di base della sicurezza informatica
 - 1.1.1. Cosa si intende per sicurezza informatica?
 - 1.1.2. Obiettivi della sicurezza informatica
 - 1.1.3. Servizi di sicurezza informatica
 - 1.1.4. Conseguenze della mancanza di sicurezza
 - 1.1.5. Principio di "difesa di sicurezza"
 - 1.1.6. Politiche, piani e procedure di sicurezza
 - 1.1.6.1. Gestione degli account degli utenti
 - 1.1.6.2. Identificazione e autenticazione degli utenti
 - 1.1.6.3. Autorizzazione e controllo logico degli accessi
 - 1.1.6.4. Monitoraggio dei server
 - 1.1.6.5. Protezione dei dati
 - 1.1.6.6. Sicurezza delle connessioni remote
 - 1.1.7. L'importanza del fattore umano
- 1.2. Standardizzazione e certificazione della sicurezza informatica
 - 1.2.1. Standard di sicurezza
 - 1.2.1.1. Propositi degli standard
 - 1.2.1.2. Organismi responsabili
 - 1.2.2. Standard negli Stati Uniti
 - 1.2.2.1. TCSEC
 - 1.2.2.2. Federal Criteria
 - 1.2.2.3. FISCAM
 - 1.2.2.4. NIST SP 800
 - 1.2.3. Standard europei
 - 1.2.3.1. ITSEC
 - 1.2.3.2. ITSEM
 - 1.2.3.3. Agenzia Europea per la Sicurezza delle Informazioni e delle Reti
 - 1.2.4. Standard internazionali
 - 1.2.5. Processo di certificazione
- 1.3. Minacce alla sicurezza informatica: vulnerabilità e malware
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Vulnerabilità dei sistemi
 - 1.3.2.1. Problemi di sicurezza nelle reti
 - 1.3.2.2. Cause delle vulnerabilità dei sistemi informatici
 - 1.3.2.3. Tipi di vulnerabilità
 - 1.3.2.4. Responsabilità dei fabbricanti di software
 - 1.3.2.5. Strumenti per la valutazione delle vulnerabilità
 - 1.3.3. Minacce della sicurezza informatica
 - 1.3.3.1. Classificazione degli intrusi in rete
 - 1.3.3.2. Le motivazioni degli aggressori
 - 1.3.3.3. Fasi di un attacco
 - 1.3.3.4. Tipi di attacchi
 - 1.3.4. Virus informatici
 - 1.3.4.1. Caratteristiche generali
 - 1.3.4.2. Tipi di virus
 - 1.3.4.3. Danni causati dai virus
 - 1.3.4.4. Come combattere i virus
- 1.4. Cyberterrorismo e risposta agli incidenti
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. La minaccia del cyberterrorismo e delle guerre informatiche
 - 1.4.3. Conseguenze di guasti e attacchi alle aziende
 - 1.4.4. Spionaggio in rete sui computer
- 1.5. Identificazione degli utenti e sistemi biometrici
 - 1.5.1. Introduzione all'autenticazione, autorizzazione e registrazione degli utenti
 - 1.5.2. Modello di sicurezza AAA
 - 1.5.3. Controlli di accesso
 - 1.5.4. Identificazione degli utenti
 - 1.5.5. Verifica delle password
 - 1.5.6. Autenticazione con certificati digitali
 - 1.5.7. Identificazione in remoto degli utenti
 - 1.5.8. Inizio di sessione unico
 - 1.5.9. Gestire le password
 - 1.5.10. Sistemi biometrici
 - 1.5.10.1. Caratteristiche generali
 - 1.5.10.2. Tipi di sistemi biometrici
 - 1.5.10.3. Implementazione dei sistemi

- 1.6. Fondamenti di crittografia e protocolli crittografici
 - 1.6.1. Introduzione alla crittografia
 - 1.6.1.1. Crittografia, crittoanalisi e crittologia
 - 1.6.1.2. Funzionamento di un sistema di crittografia
 - 1.6.1.3. Storia dei sistemi crittografici
 - 1.6.2. Crittoanalisi
 - 1.6.3. Classificazione dei sistemi crittografici
 - 1.6.4. Sistemi crittografici simmetrici e asimmetrici
 - 1.6.5. Autenticazione con sistemi di crittografia
 - 1.6.6. Firma elettronica
 - 1.6.6.1. Che cos'è la firma elettronica?
 - 1.6.6.2. Caratteristiche della firma elettronica
 - 1.6.6.3. Autorità di certificazione
 - 1.6.6.4. Certificati digitali
 - 1.6.6.5. Sistemi di terze parti di fiducia
 - 1.6.6.6. Uso della firma elettronica
 - 1.6.6.7. Documenti elettronici
 - 1.6.6.8. Fatturazione elettronica
- 1.7. Strumenti per la sicurezza in rete
 - 1.7.1. Il problema della sicurezza della connessione Internet
 - 1.7.2. Sicurezza delle reti esterne
 - 1.7.3. Il ruolo dei Server Proxy
 - 1.7.4. Il ruolo dei firewall
 - 1.7.5. Server di autenticazione per connessioni remote
 - 1.7.6. Analisi dei registri di attività
 - 1.7.7. Sistemi di rilevamento delle intrusioni
 - 1.7.8. Le esche
- 1.8. Sicurezza su reti private virtuali e wireless
 - 1.8.1. Sicurezza di reti private virtuali
 - 1.8.1.1 Il ruolo delle VPN
 - 1.8.1.2 Protocolli VPN
 - 1.8.2. Sicurezza tradizionale nelle reti wireless
 - 1.8.3. Possibili attacchi alla rete wireless
 - 1.8.4. Il protocollo WEP
 - 1.8.5. Standard di sicurezza delle reti wireless
 - 1.8.6. Raccomandazioni per rafforzare la sicurezza
- 1.9. Sicurezza nell'uso dei servizi Internet
 - 1.9.1. Navigazione sicura sul web
 - 1.9.1.1. Il servizio www
 - 1.9.1.2. Problemi di sicurezza su www
 - 1.9.1.3. Raccomandazioni di sicurezza
 - 1.9.1.4. Protezione della privacy su Internet
 - 1.9.2. Sicurezza nella posta elettronica
 - 1.9.2.1. Caratteristiche della posta elettronica
 - 1.9.2.2. Problemi di sicurezza delle email
 - 1.9.2.3. Raccomandazioni di sicurezza per le e-mail
 - 1.9.2.4. Servizi di posta elettronica avanzati
 - 1.9.2.5. Utilizzo della posta elettronica da parte dei dipendenti
 - 1.9.3. SPAM
 - 1.9.4. Phising
- 1.10. Controllo dei contenuti
 - 1.10.1. La distribuzione di contenuti su Internet
 - 1.10.2. Misure legali per combattere i contenuti illeciti
 - 1.10.3. Filtraggio, catalogazione e blocco dei contenuti
 - 1.10.4. Danni all'immagine e alla reputazione



Questa specializzazione ti permetterà di far progredire la tua carriera con la massima flessibilità"

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

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

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



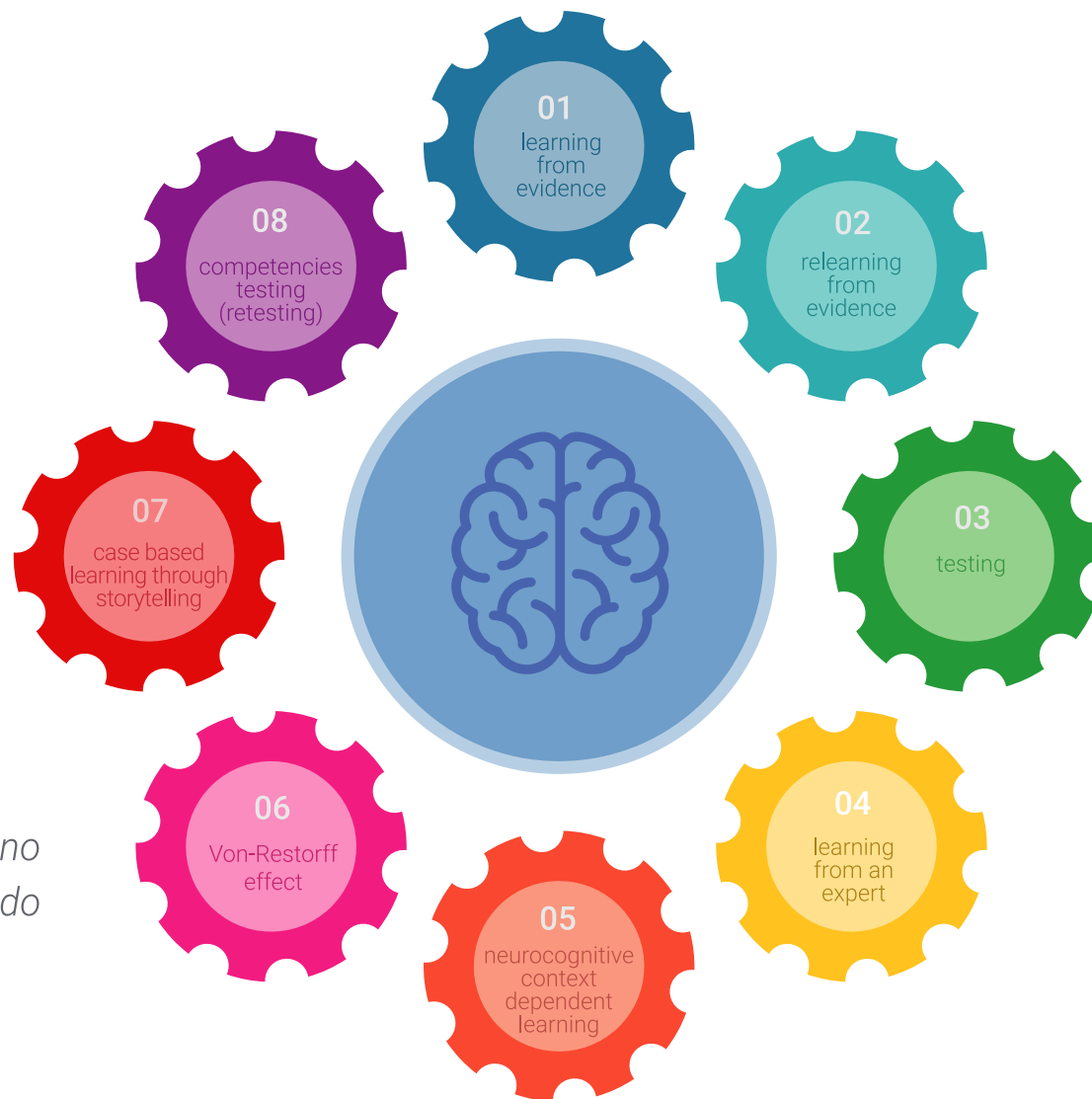
Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

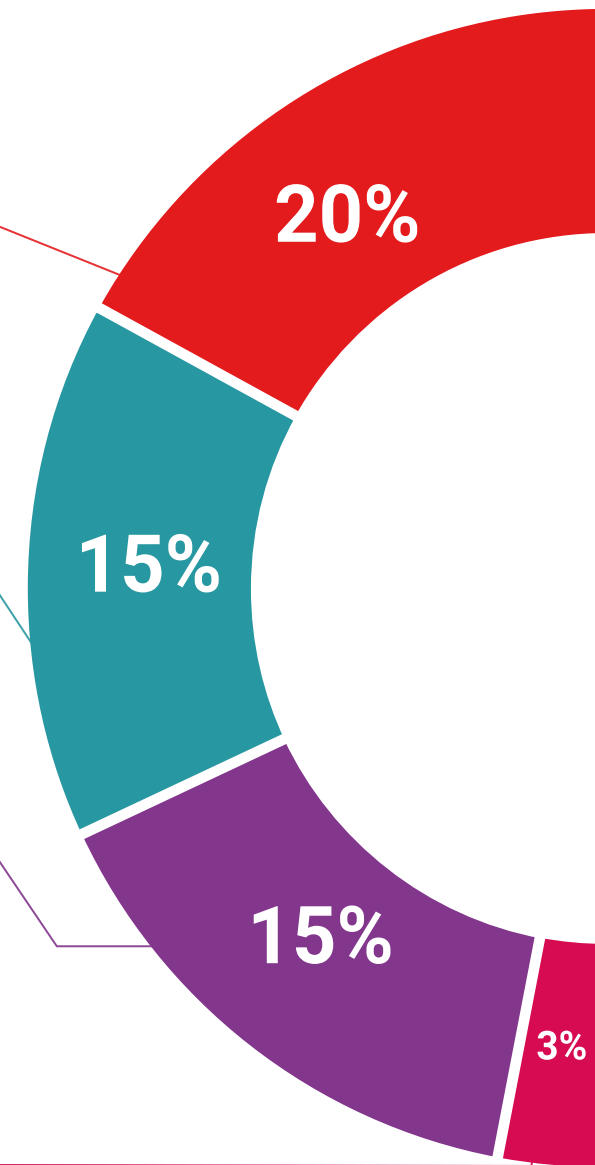
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

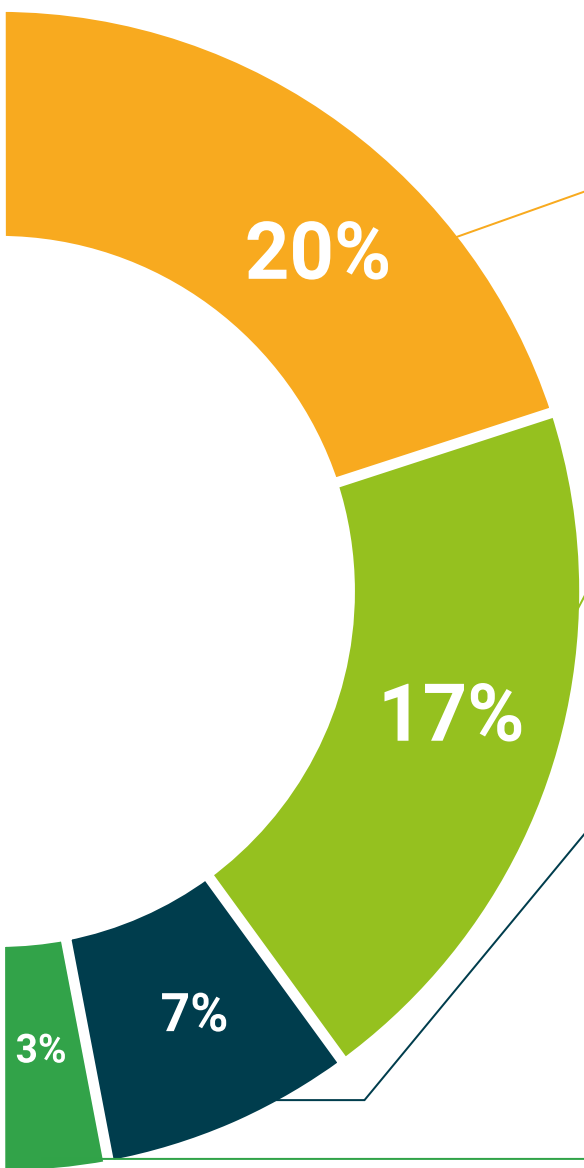
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Architetture di Sicurezza ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Architetture di Sicurezza** 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: **Corso Universitario in Architetture di Sicurezza**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech global
university

Corso Universitario Architettura di Sicurezza

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

Corso Universitario

Architetture di Sicurezza

