

Corso Universitario

Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud





Corso Universitario Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud

- » Modalità: **online**
- » Durata: **12 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/sicurezza-buone-pratiche-ambienti-cloud

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag.. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

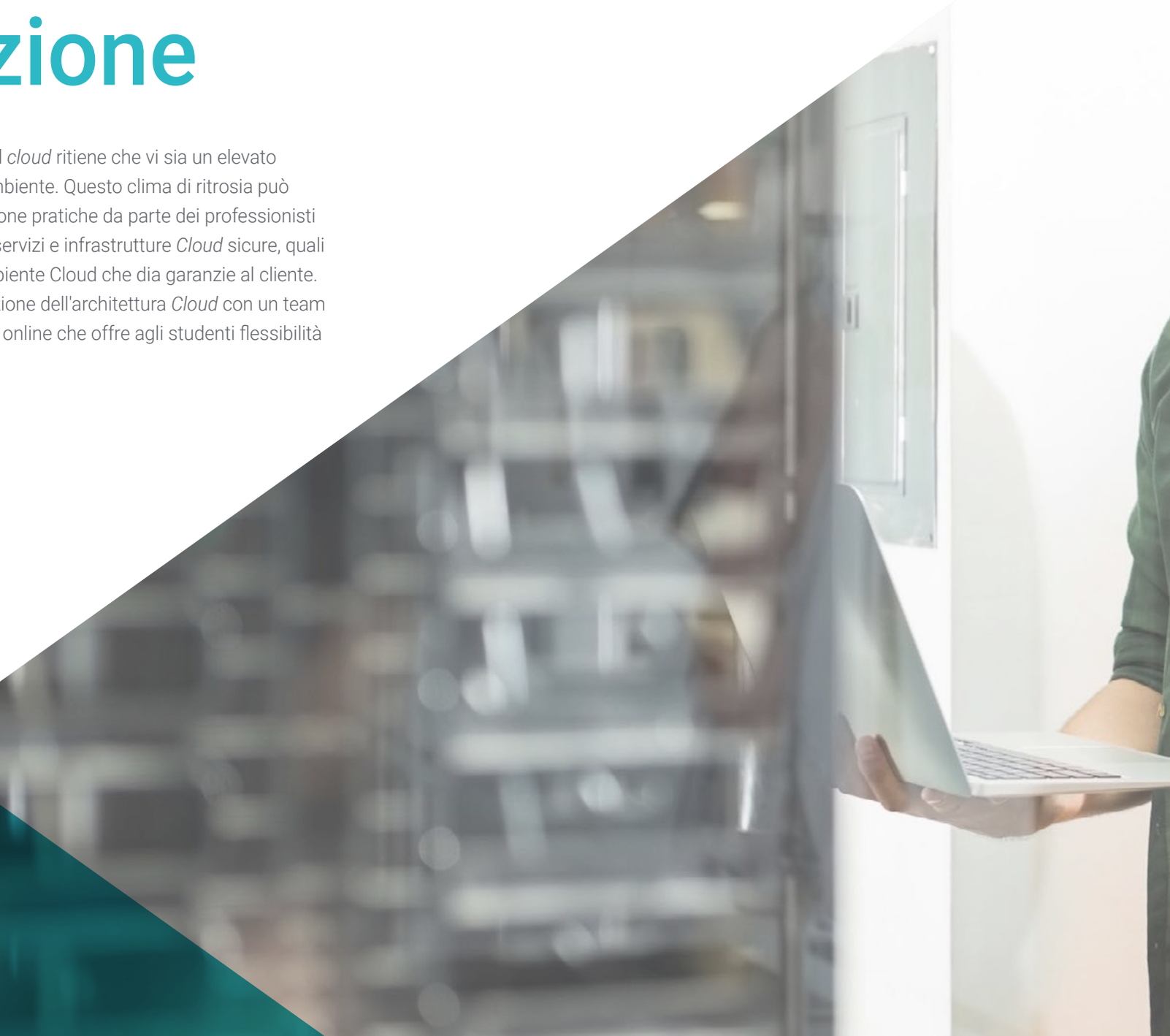
Titolo

pag.. 28

01

Presentazione

Più della metà delle aziende che lavorano con il *cloud* ritiene che vi sia un elevato rischio di possibili attacchi *hacker* in questo ambiente. Questo clima di ritrosia può essere ribaltato dall'offerta di sicurezza e di buone pratiche da parte dei professionisti IT. Questo corso tratta di come implementare servizi e infrastrutture *Cloud* sicure, quali strumenti utilizzare e come configurare un ambiente *Cloud* che dia garanzie al cliente. Un programma che approfondisce la progettazione dell'architettura *Cloud* con un team di docenti specializzati e in una modalità 100% online che offre agli studenti flessibilità e comodità di apprendimento.





“

*Conduci progetti in ambienti Cloud
garantendo la sicurezza. Specializzati
grazie a questo Corso Universitario"*

I progressi delle nuove tecnologie sono sempre più rapidi, un cambiamento continuo che migliora le funzionalità e i servizi offerti alle aziende e agli utenti, ma che allo stesso tempo aumenta il rischio di vulnerabilità. Questo corso, rivolto ai professionisti dell'IT, fornisce un approfondimento sulla sicurezza delle informazioni e dei sistemi.

Questo programma introduce gli studenti alla programmazione dell'architettura del *Cloud Computing*, fornisce le chiavi per identificare e sviluppare gli aspetti chiave nella progettazione, stabilendo le linee guida per l'esecuzione di un'applicazione in produzione. Una struttura corretta elimina i punti vulnerabili del cloud.

In questo quadro attuale, la specializzazione affronta il ruolo dei fornitori di infrastrutture come corresponsabili della sicurezza insieme ai clienti finali. Conoscere gli strumenti essenziali che essi forniscono per garantire la sicurezza nell'implementazione dei sistemi informativi è fondamentale per la tranquillità dell'azienda che contratta il servizio cloud.

Si tratta di un'ottima opportunità per i professionisti che desiderano specializzarsi in un settore tecnologico a cui aderiscono sempre più aziende in tutto il mondo. Il sistema di insegnamento 100% online permette agli studenti di distribuire il carico didattico come meglio si adatta al loro stile di vita, poiché non ci sono orari né lezioni in presenza. È sufficiente una connessione a Internet per accedere alla piattaforma virtuale, dove avrai a disposizione un ampio programma di studio con contenuti interattivi che faciliteranno il consolidamento delle conoscenze.

Questo **Corso Universitario in Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Programmazione Cloud
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ 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



*Approfondisci le architetture
Blockchain in ambienti Cloud.
Iscriviti ora. Le migliori aziende
tecnologiche ti aspettano"*

“

Progetta e implementa una rete sicura con tutte le garanzie, grazie a questo Corso Universitario"

Le aziende temono per la sicurezza dei loro dati nel cloud. Migliora le tue conoscenze con questo programma e garantisci loro la massima tranquillità. Iscriviti subito.

Un team di docenti dedicato ti guiderà nella progettazione di una rete Hyperledger Fabric professionale.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Nel corso di questo Corso Universitario, i professionisti dell'IT acquisiranno le conoscenze necessarie per sviluppare un'architettura di *Cloud Computing* e saranno in grado di identificare i principali rischi dell'implementazione di un'infrastruttura *Cloud* pubblica. Così, alla fine delle sei settimane di studio, gli studenti determineranno i requisiti di sicurezza necessari da applicare nel cloud per un'azienda e le migliori pratiche da seguire per evitare di incorrere in fallimenti che minano la sicurezza. Il team di docenti specializzati guiderà i professionisti in questo processo di apprendimento, in modo che possano progredire nella loro carriera.



“

Porta la tua carriera al livello successivo. Specializzati e metti in pratica tutto ciò che impari in questo programma"



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare i diversi approcci all'adozione del cloud e i loro contesti
- ◆ Acquisire conoscenze specialistiche per determinare il *Cloud* appropriato
- ◆ Sviluppare una macchina virtuale in Azure
- ◆ Stabilire le fonti di minaccia nello sviluppo di applicazioni e le migliori pratiche da applicare
- ◆ Valutare le differenze nelle implementazioni concrete dei diversi fornitori di *Cloud* pubblico
- ◆ Determinare le diverse tecnologie applicate ai container
- ◆ Identificare gli aspetti chiave nell'adozione di una strategia di adozione del *Cloud Native*
- ◆ Conoscere e valutare i linguaggi di programmazione più utilizzati nei *Big Data*, necessari per l'analisi e l'elaborazione dei dati

“

Con questa qualifica sarai in grado di sviluppare un piano di sicurezza per un'implementazione Cloud impeccabile. Ti aspettiamo"





Obiettivi specifici

- ◆ Specializzare lo studente nella conoscenza delle infrastrutture *Cloud*
- ◆ Valutare i vantaggi e gli svantaggi dell'implementazione *On Premise* o nel *Cloud*
- ◆ Determinare i requisiti dell'infrastruttura
- ◆ Identificare le opzioni di implementazione
- ◆ Specializzare gli studenti nell'implementazione di un'infrastruttura *Cloud*
- ◆ Progettare e definire l'operatività e la manutenzione di un'architettura *Cloud*
- ◆ Identificare i rischi di installazione di un'infrastruttura di *Cloud* pubblico
- ◆ Analizzare i rischi per la sicurezza nello sviluppo di un'applicazione
- ◆ Determinare i requisiti di sicurezza
- ◆ Sviluppo di un piano di sicurezza per l'implementazione del *Cloud*
- ◆ Stabilire le linee guida per un sistema di *Logging* e monitoraggio
- ◆ Proporre azioni di risposta agli incidenti

03

Direzione del corso

TECH seleziona un team di docenti specializzati per ogni programma che propone. In questo modo, gli studenti ricevono una formazione che garantisce qualità e un approccio attuale al proprio settore. In questo caso, i professionisti dell'IT hanno a disposizione un corpo docente con esperienza nello sviluppo di *Cloud Computing*, *Big Data* e *Blockchain*. Le loro conoscenze e la loro esperienza in progetti cloud forniranno un contenuto aggiornato e rilevante nel settore delle nuove tecnologie.



“

TECH ti mette a disposizione un team di docenti competenti ed esperti in Cloud Computing. Solo loro saranno in grado di far emergere il meglio di te"

Direzione



Dott. Bressel Gutiérrez-Ambrossi, Guillermo

- ◆ Specialista in Amministrazione di Sistemi e Reti Informatiche
- ◆ Amministratore di storage e rete SAN presso Experis IT (BBVA)
- ◆ Amministratore di rete presso la IE Business School
- ◆ Laurea in Sistemi Informatici e Amministrazione di Rete presso ASIR (ASIR)
- ◆ Corso di Hacking Etico presso OpenWebinar
- ◆ Corso Powershell presso OpenWebinar

Personale docente

Dott. Torres Palomino, Sergio

- ◆ Ingegnere informatico esperto in blockchain
- ◆ *Blockchain Lead* presso Telefónica
- ◆ Architetto *Blockchain* presso *Signeblock*
- ◆ Sviluppatore Blockchain presso *Blocknitive*
- ◆ Scrittore e comunicatore presso *O'Really Media Books*
- ◆ Docente in corso post-laurea e corsi relativi alla *Blockchain*
- ◆ Laurea in Ingegnere Informatico conseguita presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Master in Architettura *Big Data*
- ◆ Master in *Big Data e Business Analytics*



04 Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato rigorosamente sviluppato dal personale docente che ha un'elevata esperienza in ambienti *Cloud*. Gli studenti approfondiranno dapprima l'architettura del *Cloud Computing* e poi, dopo aver acquisito una solida base di conoscenze in questo campo, entreranno nel vivo della sicurezza e delle buone pratiche in ambienti *Cloud*. I video riassuntivi di ogni argomento, le letture complementari e il sistema *Relearning*, basato sulla reiterazione dei contenuti, consentiranno ai professionisti dell'IT di acquisire una specializzazione in modo piacevole e conforme all'attuale modello didattico.

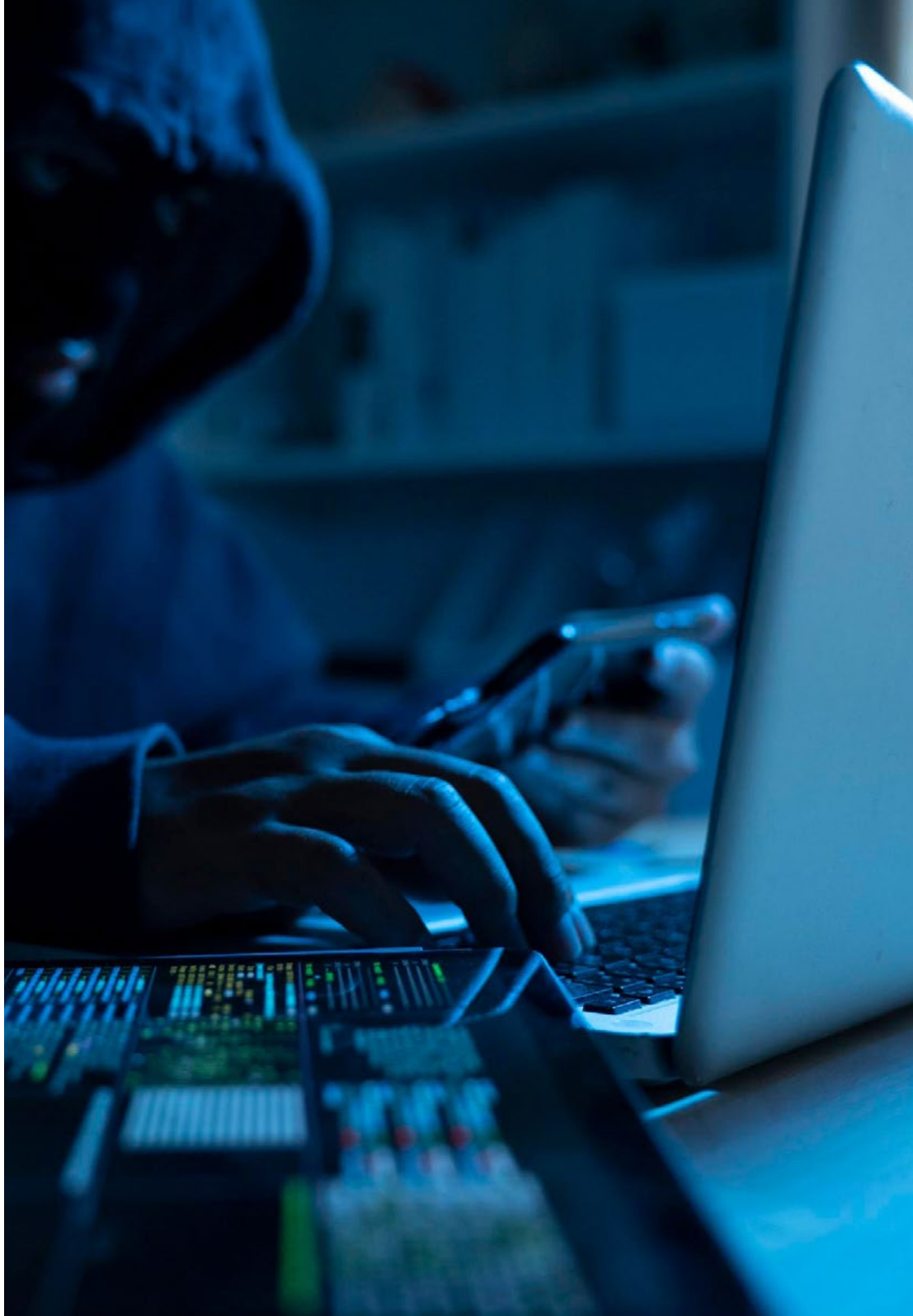


“

Approfondisci i servizi Azure, Oracle Cloud o AWS e la sicurezza pubblica. Diventa un esperto grazie a questa qualifica"

Modulo 1. Programmazione delle Architetture di *Cloud Computing*

- 1.1. Architettura *Cloud* per una rete universitaria. Selezione del provider *Cloud*. Esempio pratico
 - 1.1.1. Approccio all'architettura *cloud* per una rete universitaria secondo un fornitore di *cloud*
 - 1.1.2. Componenti dell'Architettura *Cloud*
 - 1.1.3. Analisi delle soluzioni *Cloud* secondo l'architettura proposta
- 1.2. Stima economica del progetto di creazione di una rete universitaria. Finanziamento
 - 1.2.1. Selezione del provider *Cloud*
 - 1.2.2. Stima economica basata sui componenti
 - 1.2.3. Finanziamento del progetto
- 1.3. Stima delle risorse umane del progetto. Composizione di un team software
 - 1.3.1. Composizione del team di sviluppo del software
 - 1.3.2. Ruoli in un team di sviluppo. Tipologia
 - 1.3.3. Valutazione della stima economica del progetto
- 1.4. Programma di attuazione e documentazione del progetto
 - 1.4.1. Tabella di marcia Agile del progetto
 - 1.4.2. Documentazione di Fattibilità del progetto
 - 1.4.3. Documentazione da fornire per l'esecuzione del progetto
- 1.5. Implicazioni legali di un progetto
 - 1.5.1. Implicazioni legali di un progetto
 - 1.5.2. Politica di protezione dei dati
 - 1.5.2.1. GDPR Regolamento generale sulla protezione dei dati
 - 1.5.3. Responsabilità dell'azienda integratrice
- 1.6. Progettazione e creazione di una rete *Blockchain* nel *Cloud* per l'architettura proposta
 - 1.6.1. *Blockchain* – Hyperledger Fabric
 - 1.6.2. Hyperledger Fabric Basics
 - 1.6.3. Progettazione di una rete Hyperledger Fabric universitaria internazionale
- 1.7. Approccio proposto per l'estensione dell'architettura
 - 1.7.1. Creazione dell'architettura proposta con *Blockchain*
 - 1.7.2. Estensione dell'architettura proposta
 - 1.7.3. Configurazione di un'architettura ad alta disponibilità
- 1.8. Amministrazione dell'architettura *cloud* proposta



- 1.8.1. Aggiunta di un nuovo partecipante all'architettura proposta inizialmente
- 1.8.2. Amministrazione dell'architettura *cloud*
- 1.8.3. Gestione della logica di progetto - *Smart Contracts*
- 1.9. Amministrazione e gestione dei componenti specifici dell'architettura *Cloud* proposta
 - 1.9.1. Gestione dei certificati di rete
 - 1.9.2. Gestione della sicurezza dei vari componenti: CouchDB
 - 1.9.3. Gestione dei Nodi di rete *Blockchain*
- 1.10. Modifica di un'installazione di base iniziale nella creazione della rete *blockchain*
 - 1.10.1. Aggiunta di un nodo alla rete *blockchain*
 - 1.10.2. Aggiunta di un'ulteriore persistenza dei dati
 - 1.10.3. Gestione degli *Smart Contracts*
 - 1.10.4. Aggiunta di una nuova università alla rete esistente
 - 1.10.5. *Disaster Recovery Plan*

Modulo 2. Ambienti *Cloud*. Sicurezza

- 2.1. Ambienti *Cloud*. Sicurezza
 - 2.1.1. Ambienti *Cloud*, Sicurezza
 - 2.1.1.1. Sicurezza nel *Cloud*
 - 2.1.1.2. Posizione di sicurezza
- 2.2. Modello di gestione condivisa della sicurezza nel *Cloud*
 - 2.2.1. Caratteristiche di sicurezza gestite dal fornitore
 - 2.2.2. Elementi gestiti dal cliente
 - 2.2.3. Strategie di sicurezza
- 2.3. Meccanismi di prevenzione nel *Cloud*
 - 2.3.1. Sistemi di gestione dell'autenticazione
 - 2.3.2. Sistemi di gestione dell'autenticazione. Politiche di accesso
 - 2.3.3. Sistemi di gestione delle chiavi
- 2.4. Sicurezza dei dati nell'infrastruttura *cloud*
 - 2.4.1. Sicurezza dei sistemi di archiviazione:
 - 2.3.1.1. Block
 - 2.4.1.2. *Object Storage*
 - 2.4.1.3. *File Systems*
 - 2.4.2. Protezione dei sistemi di database
 - 2.4.3. Protezione dei dati in transito
- 2.5. Protezione di infrastruttura *Cloud*
 - 2.5.1. Progettazione e implementazione di reti sicure
 - 2.5.2. Sicurezza delle risorse informatiche
 - 2.5.3. Strumenti e risorse per la protezione delle infrastrutture
- 2.6. Rischi e vulnerabilità delle applicazioni
 - 2.6.1. Rischi dello sviluppo dell'applicazione
 - 2.6.2. Rischi critici per la sicurezza
 - 2.6.3. Vulnerabilità nello Sviluppo di Software
- 2.7. Difesa delle applicazioni dagli attacchi
 - 2.7.1. Progettazione nello sviluppo di applicazioni
 - 2.7.2. Sicurezza attraverso la verifica e il test
 - 3.7.3. Pratiche di programmazione sicura
- 2.8. Sicurezza negli ambienti DevOps
 - 2.8.1. Sicurezza in ambienti virtualizzati e *containerizzati*
 - 2.8.2. Sicurezza nello sviluppo e nelle operazioni (DevSecOps)
 - 2.8.3. Le migliori pratiche di sicurezza negli ambienti di produzione con *container*
- 2.9. Sicurezza nei *Cloud* pubblici
 - 2.9.1. AWS
 - 2.9.2. Azure
 - 2.9.3. *Oracle Cloud*
- 2.10. Regolamenti di sicurezza, governance e conformità
 - 2.10.1. Conformità alle norme di sicurezza
 - 2.10.2. Gestione dei rischi
 - 2.10.3. Processo nelle organizzazioni

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

Il Corso Universitario in Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità"

Questo **Corso Universitario in Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud** 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 Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud**
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.

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Sicurezza e Buone Pratiche
in Ambienti Cloud

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Sicurezza e Buone Pratiche in Ambienti Cloud