

Esperto Universitario

Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT





Esperto Universitario Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-miglioramento-qualita-protezione-dati-progetti-it

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

I progetti tecnologici stanno assumendo maggiore importanza perché si dimostrano efficaci nel risolvere diversi problemi nel mondo degli affari. In questi casi, il team deve rispettare le scadenze per raggiungere gli obiettivi nel miglior modo possibile. È necessario dunque contare su un leader che garantisca l'esecuzione delle specifiche e dei requisiti richiesti. L'informatico interessato a questo settore deve possedere, quindi, competenze che gli consentano di aspirare a diverse opzioni di carriera all'interno dell'azienda.





“

Esamina e verifica il nuovo prodotto software e le relative attività durante l'intero ciclo di sviluppo”

In questo Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT gli studenti saranno in grado di sviluppare i metodi più attuali utilizzati nelle organizzazioni aziendali per l'analisi dei dati, il che rappresenta un indice di miglioramento dell'attività. Pertanto, si approfondirà il tema del Marketing Digitale, con particolare attenzione alle campagne digitali che aiutano a esaminare i rischi e a migliorare i risultati di un'organizzazione.

Nel secondo modulo, invece, gli studenti svilupperanno un sistema o un prodotto che soddisfi le specifiche e i requisiti dell'azienda. A tal fine, monitoreranno il processo di creazione del software, assicurando la qualità, mediante test e client-server. Identificheranno inoltre le carenze del programma al fine di correggerle in modo efficace.

Infine, il programma prevede un modulo dedicato al Regolamento sulla Protezione dei Dati, che definisce in modo esaustivo i quadri giuridici per implementare buone pratiche nel campo della sicurezza delle informazioni. A questo proposito, il Regolamento del Parlamento Europeo individua una serie di obblighi che devono essere integrati in qualsiasi progetto informatico legato al trattamento dei dati personali. In questo senso, lo studente imparerà a stabilire i quadri normativi di sicurezza e le principali certificazioni di sicurezza disponibili.

Grazie a queste conoscenze, lo studente sarà in grado di gestire qualsiasi tipo di progetto informatico con maggiore competenza, sapendo quale metodologia di lavoro utilizzare in ogni momento e risolvendo i problemi interni del team di lavoro.

Puesto **Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Analisi di tutto ciò che implica la Gestione e Direzione di un Progetto Informatico, sia in senso produttivo che umano
- ◆ Conoscenze specifiche nel campo della Gestione dei team, con Metodologie Innovative adattate alle Nuove Realtà Tecnologiche
- ◆ Ampio contenuto audiovisivo disponibile durante tutto l'apprendimento, che facilita lo studio
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Fai di questo Esperto Universitario un punto di svolta della tua carriera, imparando a gestire i contrattempi dei tuoi Progetti Tecnologici"

“

Iscrivendoti a questo programma sarai in grado di analizzare una campagna di marketing e di adattarla alle esigenze dell'azienda"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche 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.

Grazie a questo programma raggiungerai l'eccellenza nella tua carriera professionale.

Lavorerai con un team preparato a fornirti le migliori competenze di leadership aziendale.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT è consentire agli studenti di sviluppare conoscenze specialistiche per monitorare e controllare i programmi che sviluppano per ottenere informazioni sugli utenti. Inoltre, impareranno a conoscere le misure di sicurezza proposte dalle organizzazioni internazionali, acquisendo un profilo professionale molto richiesto nel settore.





“

Preparati a fare un passo avanti nella tua carriera professionale. Creando i tuoi criteri propri di valutazione sui programmi di raccolta dati”



Obiettivi generali

- ◆ Generare una conoscenza specialistica sul Project Management e sulla Gestione Agile dei progetti
- ◆ Analizzare la Metodologia Agile per la Gestione di Progetti
- ◆ Integrare l'analisi dei processi e dei requisiti nelle metodologie di gestione dei progetti
- ◆ Sviluppare esempi di business pratici
- ◆ Studiare le risorse umane in azienda come strumento di crescita
- ◆ Adattare l'impresa tecnologica alla società del cambiamento





Obiettivi specifici

Modulo 1. Miglioramento dei Progetti IT e del Business mediante Tecniche Analitiche

- ◆ Analizzare la campagna di marketing digitale in modo che sia allineata con la strategia aziendale complessiva
- ◆ Applicare le tecniche di guida proposte per migliorare le prestazioni dell'organizzazione
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sul Digital Marketing con particolare attenzione alle campagne digitali
- ◆ Determinare i diversi tipi di esclusione delle campagne, controllarli e applicarli per ridurre i rischi nell'esecuzione delle campagne di marketing digitale

Modulo 2. Qualità nella Gestione e nell'Implementazione dei Progetti Software

- ◆ Monitorare il processo di sviluppo del software e il prodotto finale sviluppato
- ◆ Garantire che il progetto di sviluppo applichi le procedure e gli standard di qualità stabiliti
- ◆ Notificare alle parti interessate le azioni di qualità svolte
- ◆ Identificare le carenze del prodotto, del processo o degli standard e correggerle

Modulo 3. Adempimento Normativo della Sicurezza delle Informazioni nei Progetti Tecnologici

- ◆ Esaminare il regolamento sulla protezione dei dati
- ◆ Stabilire le basi che legittimano il trattamento dei dati personali
- ◆ Sviluppare tecniche per garantire la conformità alle normative sulla protezione dei dati
- ◆ Stabilire i quadri normativi di sicurezza e le principali certificazioni di sicurezza disponibili

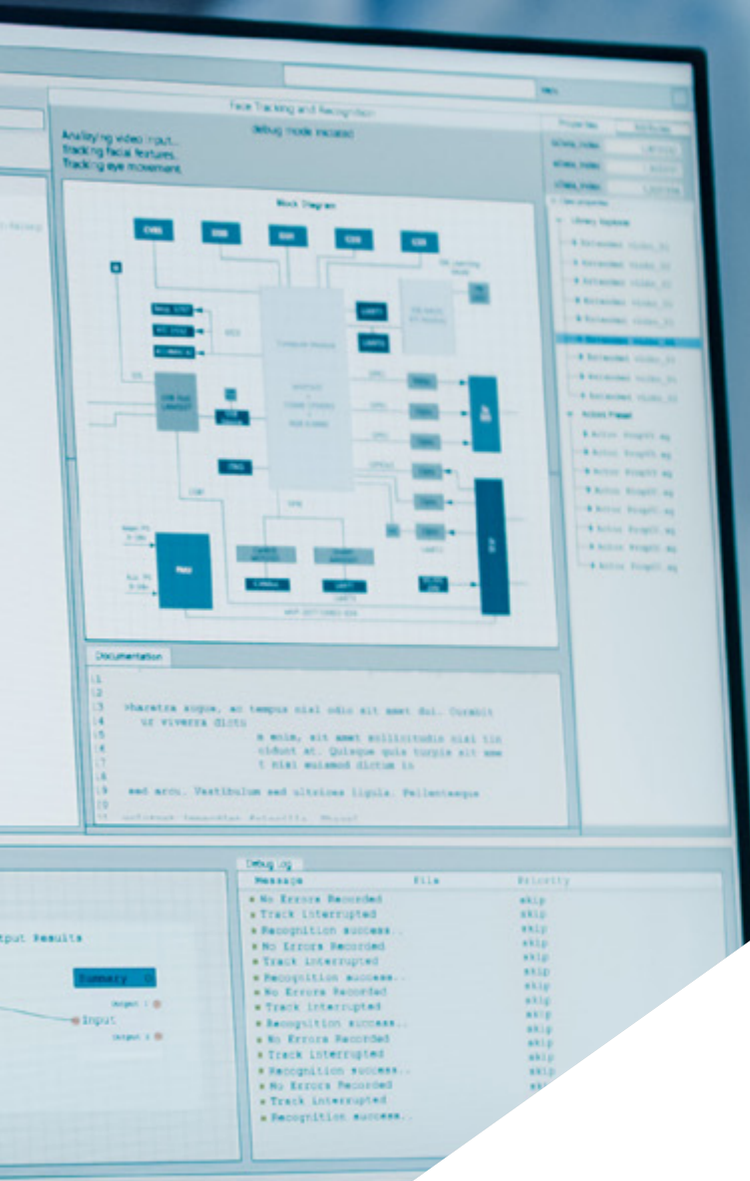


Conoscere le sanzioni in cui si può incorrere per violazione delle norme”

03 Direzione del corso

Il personale docente di questo programma ha una vasta esperienza nei settori dell'economia, della tecnologia e dell'IT, e ha lavorato nella direzione e gestione di progetti tecnologici. In questo modo, lo studente avrà la certezza di acquisire le competenze necessarie a dimostrare la qualità del proprio lavoro, proponendo soluzioni inedite ai problemi che presenti il software che utilizza.





“

I migliori professionisti sono in TECH. Attingi dalle loro vaste conoscenze e dalla loro esperienza professionale per raggiungere le tue mete nel campo della tecnologia”

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- CTO presso AI Shephers GmbH
- CTO presso Korporate Technologies
- Direttore di Disegno e Sviluppo presso DocPath Document Solutions
- Ingegnere in Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia

Personale docente

Dott. Fondón Alcalde, Rubén

- ◆ Analista di Business per la Gestione del Valore del Cliente presso Vodafone Spagna
- ◆ Responsabile dell'integrazione dei servizi di Entelgy per Telefónica Global Solutions
- ◆ Online Account Manager per i server cloni presso EDM Electronics
- ◆ Analista di Business per l'Europa meridionale presso Vodafone Global Enterprise
- ◆ Ingegnere di Telecomunicazioni presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Big Data e Analytics presso l'Università Internazionale di Valencia

Dott. Gómez, Esteban Enrique

- ◆ Amministratore di database Oracle presso NATO, Alten, ViewNext, Everis e Psa Group (Peugeot)
- ◆ Project Manager presso Telefónica
- ◆ Capo della sicurezza presso FNMT
- ◆ Consulente tecnico presso IBM Sterling e IBM Aspera
- ◆ Ingegnere software presso NCR Corporation
- ◆ Competenze informatiche in ambito commerciale/civile, penale ed extragiudiziale presso la Comunità di Madrid
- ◆ Ingegnere in Informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master in Sicurezza informatica e Comunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid

Dott.ssa Palomino Dávila, Cristina

- ◆ Consulente e revisore senior GRC presso Oesía Networks
- ◆ Vicedirettrice di Revisioni-Segretaria Generale presso la Compagnia Logistica di Idrocarburi CLH
- ◆ Consulente e revisore senior in materia di Protezione di Dati di Carattere Personale e Servizi di Società Informative presso Helas Consultores
- ◆ Laurea in Giurisprudenza conseguita presso l'Università di Castiglia La Mancia
- ◆ Master in Consulenza Legale per le Imprese conseguito presso l'Istituto de Empresa
- ◆ Corso Avanzato in Direzione di Sicurezza Digitale e Gestione delle Crisi svolto presso l'Università di Alcalá e presso l'Alleanza Spagnola per la Sicurezza e le Crisi (AESYC)

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo Esperto Universitario consentirà agli studenti di acquisire e migliorare le loro competenze per migliorare i loro progetti informatici attraverso il marketing digitale e la gestione dei dati. A tal fine, effettueranno test di audit e metodologie di controllo dei dati in linea con l'attuale quadro giuridico. Ogni argomento del programma è stato definito e organizzato per aiutarli a dare un plus al proprio profilo professionale, con l'obiettivo di permettere loro di ottenere una promozione lavorativa o di avviare un progetto proprio.



“

Grazie a questo programma, non solo crescerai a livello professionale, ma anche personalmente e potrai avviare un progetto proprio"

Modulo 1. Miglioramento dei Progetti IT e del Business mediante Tecniche Analitiche

- 1.1. Analisi dei dati nell'impresa
 - 1.1.1. Analisi dei dati nell'impresa
 - 1.1.2. Il valore
 - 1.1.3. Gestione di progetti basata sul valore
- 1.2. Digital Marketing
 - 1.2.1. Digital Marketing
 - 1.2.2. Vantaggi del Digital Marketing
- 1.3. Digital Marketing: Preparazione
 - 1.3.1. Campagne
 - 1.3.2. Implementazione e misurazione
 - 1.3.3. Varianti di strategia digitale
 - 1.3.4. Pianificazione
- 1.4. Digital Marketing: Esecuzione
 - 1.4.1. Applicazioni
 - 1.4.2. Integrazione in ambienti web
- 1.5. Ciclo di vita
 - 1.5.1. *Customer Journey* vs Campagne
 - 1.5.2. Misurazione
- 1.6. Gestione del dato
 - 1.6.1. *Datawarehouse* e *Datalab*
 - 1.6.2. Applicazioni per la generazione di basi di campagna
 - 1.6.3. Opzioni di azionamento
- 1.7. Esclusioni della campagna
 - 1.7.1. Tipologie
 - 1.7.2. GDPR e Robinson
 - 1.7.3. Anonimizzazione dei dati
- 1.8. Quadri di controllo
 - 1.8.1. Pubblico
 - 1.8.2. *Story-Telling*
 - 1.8.3. Applicazioni

- 1.9. Conclusioni sul valore dei dati analitici
 - 1.9.1. Visione globale del cliente
 - 1.9.2. Strategia e tipologie di analisi
 - 1.9.3. Applicazioni
- 1.10. Applicazione negli scenari aziendali
 - 1.10.1. *Clustering* del portfolio
 - 1.10.2. Modelli di rischio predittivi
 - 1.10.3. Caratterizzazione dei clienti del portfolio
 - 1.10.4. Elaborazione delle immagini
 - 1.10.5. Modello di proposta di offerta

Modulo 2. Qualità nella Gestione e nell'Implementazione dei Progetti *Software*

- 2.1. Qualità del *Software*
 - 2.1.1. Metodologia e normativa
 - 2.1.2. Rapporti sulla qualità del *software*: Rapporto Chaos di *Standish Group*
 - 2.1.3. Certificazioni sulla qualità del *software*: ISO, AENOR
- 2.2. Codifica sicura
 - 2.2.1. Codifica: ragioni e tipi di codici
 - 2.2.2. Regole della codifica
- 2.3. Qualità dei dati attraverso la convalida degli ingressi
 - 2.3.1. Acquisizione efficiente dei dati
 - 2.3.2. Metodi di "*Data-Entry*": OCR, Keyboard, RFID, ecc.
 - 2.3.3. Test di convalida dei dati
- 2.4. Gestione della qualità totale: *Six Sigma*
 - 2.4.1. TQM
 - 2.4.2. *Six Sigma*: Metodologia e cultura
 - 2.4.3. Disegno di sistemi "*Top Down*" e programmazione modulare
 - 2.4.4. Documentazione: Metodo Documentazione Folklore
- 2.5. Test, manutenzione e controllo
 - 2.5.1. Processi di test
 - 2.5.2. Utilizzo dei dati del test
 - 2.5.3. Revisioni e revisori esterni
- 2.6. Qualità dei prodotti implementati nelle reti
 - 2.6.1. Tecnologia "*Client-Server*"
 - 2.6.2. Tecnologia "*Cloud Computing*"

- 2.7. Training degli utenti
 - 2.7.1. Strategie di training degli utenti
 - 2.7.2. Guide di training
- 2.8. Strategie di conversione/migrazione verso nuovi sistemi
 - 2.8.1. Strategie di migrazione: Parallelo, graduale
 - 2.8.2. Piano di migrazione/conversione
 - 2.8.3. Gestione dei proprietari dei dati
- 2.9. Sicurezza
 - 2.9.1. Sicurezza fiscale e logica: distruzione dei documenti
 - 2.9.2. E-commerce
 - 2.9.3. Piano "Disaster-Recovery"
- 2.10. Valutazione
 - 2.10.1. Tecniche di valutazione della qualità
 - 2.10.2. Valutazione in ambienti webh
- 3.4. Base di validità o legittimità e autorizzazioni al trattamento: Comunicazioni dei dati
 - 3.4.1. Consenso
 - 3.4.2. Rapporto contrattuale o misure precontrattuali
 - 3.4.3. Adempiere a un obbligo legale
 - 3.4.4. Protezione degli interessi vitali dell'interessato o di un'altra persona
 - 3.4.5. Interesse pubblico o esercizio di poteri pubblici
 - 3.4.6. Interesse legittimo: Ponderazione degli interessi
- 3.5. Diritti degli individui
 - 3.5.1. Trasparenza e informazione
 - 3.5.2. Accesso
 - 3.5.3. Rettifica e cancellazione (diritto alla dimenticanza), limitazione e portabilità
 - 3.5.4. Opposizione e decisioni individuali automatizzate
 - 3.5.5. Limiti ai diritti
- 3.6. Analisi e gestione del rischio del trattamento dei dati personali
 - 3.6.1. Identificazione dei rischi e minacce per i diritti e le libertà delle persone fisiche
 - 3.6.2. Valutazione dei rischi
 - 3.6.3. Piano di trattamento dei rischi
- 3.7. Tecniche per garantire la conformità alle normative sulla protezione dei dati
 - 3.7.1. Individuazione di misure di responsabilità proattive
 - 3.7.2. Registro di attività di trattamento
 - 3.7.3. Gestione delle lacune di sicurezza
 - 3.7.4. Codici di condotta e certificazioni
- 3.8. La Valutazione dell'Impatto relativa alla protezione dei dati personali (DPIA)
 - 3.8.1. Valutazione dei bisogni della DPIA
 - 3.8.2. Metodologia di valutazione
 - 3.8.3. Identificazione dei rischi e delle minacce
 - 3.8.4. Consultazione preventiva dell'autorità di vigilanza
- 3.9. Sicurezza delle informazioni
 - 3.9.1. Quadro Normativo di Sicurezza
 - 3.9.2. Valutazione e certificazione dei prodotti di sicurezza ICT
 - 3.9.3. Catalogo dei prodotti e servizi STIC (CPSTIC)
- 3.10. Le autorità di controllo. Infrazioni e sanzioni
 - 3.10.1. Infrazioni
 - 3.10.2. Sanzioni
 - 3.10.3. Procedura sanzionatoria
 - 3.10.4. Autorità di controllo e meccanismi di cooperazione

Modulo 3. Adempimento Normativo della Sicurezza delle Informazioni nei Progetti Tecnologici

- 3.1. Normativa di protezione dei dati
 - 3.1.1. Quadro normativo
 - 3.1.2. Soggetti obbligati a rispettare i regolamenti
 - 3.1.2.1. Responsabili, corresponsabili e incaricati del trattamento
 - 3.1.3. La figura del Responsabile della Protezione dei Dati
- 3.2. Trattamento dei dati personali
 - 3.2.1. Legittimità, lealtà e trasparenza
 - 3.2.2. Limitazione dello scopo
 - 3.2.3. Minimizzazione dei dati, correttezza e limitazione del periodo di conservazione
 - 3.2.4. Integrità e confidenzialità
 - 3.2.5. Responsabilità proattiva
- 3.3. Protezione dei dati di default e mediante progettazione
 - 3.3.1. Pseudonimizzazione dei dati
 - 3.3.2. Minimizzazione dei dati
 - 3.3.3. Misure organizzative in linea con le finalità del trattamento

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 Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT** possiede il programma scientifico 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** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT**

Ore Ufficiali: **450 o.**



*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.



Esperto Universitario Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT

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

Esperto Universitario

Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT