

Esperto Universitario

Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche





Esperto Universitario Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-controllo-progetti-it-attraverso-tecniche-analitiche

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

Ci troviamo oggi nell'era dei grandi dati. Con l'accelerazione della digitalizzazione di quasi tutti gli aspetti della nostra vita, molte aziende tecnologiche hanno iniziato a cercare informatici che possiedano le capacità di gestire un team, diventando leader che motivano e organizzano le diverse attività. Pertanto, grazie a questo programma gli studenti specializzati in informatica saranno in grado di acquisire un insieme di competenze che consentiranno loro di assumere il ruolo di controllori di progetto. Per farlo, hanno bisogno di tecniche analitiche avanzate che li distinguano dagli altri professionisti del mercato del lavoro. Di conseguenza, potranno accedere a nuove opportunità di carriera e, nel prossimo futuro, diventare i nuovi amministratori delegati di grandi aziende.

“

Iscriviti al programma e inizia un nuovo percorso professionale per studiare le tecniche analitiche utilizzate nel settore tecnologico"

Oggi giorno, la gestione e il controllo dei progetti tecnologici sono senza dubbio un processo complesso che coinvolge misure, parametri e tecniche analitiche che garantiscono la solidità delle decisioni prese. Questo consentirà non solo di migliorare le prestazioni dell'azienda, ma anche di prevenire eventuali problemi.

Per questo motivo, l'Esperto Universitario istruirà lo studente sul mondo della gestione e del controllo dei progetti, utilizzando tecniche di business intelligence. Svilupperà così una visione delle applicazioni del settore per la promozione, la pianificazione, il controllo finanziario, l'ottimizzazione dei costi e l'analisi delle tendenze di vendita.

D'altro canto, il processo decisionale strategico deve basarsi sull'uso di strumenti, tecnologie e metodi che permettano di determinare azioni fondate. Alla luce di questa esigenza, il corso prevede un modulo incentrato sull'analisi dei dati e delle informazioni, che esaminerà il ciclo di vita dei dati nell'ambito della Business Intelligence, dalle sue origini fino alla sua trasformazione in un bene prezioso per un'azienda.

Infine, verrà affrontata la digital analytics, una disciplina che studia le azioni di marketing in dettaglio per interpretare i risultati al fine di prendere le decisioni migliori per l'azienda. I dati relativi agli utenti che visitano un sito web o una piattaforma digitale saranno così raccolti e poi elaborati per l'analisi utilizzando *Google Analytics* come strumento principale.

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 Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche** 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 delle Attrezzature, 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



Sviluppa strategie e pratiche per la trasformazione digitale del business mediante l'applicazione avanzata di tecniche analitiche”

“

Analizza le differenze tra i paradigmi di memorizzazione delle informazioni: Data Lake, Data Warehouse e Data Mart”

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.

Accetta la sfida, iscriviti a questo Esperto Universitario e impara a stilare rapporti in Google Analytics.

In questo programma capirai come condurre una valutazione aziendale intelligente, elevando le tue competenze a un altro livello.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è quello di dare una spinta alle carriere professionali degli informatici all'interno dell'azienda. Per fare questo è necessario sviluppare conoscenze specialistiche nell'applicazione delle tecniche di Business Intelligence per la gestione e il controllo dei progetti. Così, potranno distinguersi dai loro colleghi e diventare un punto di riferimento per l'eccellenza.





“

*Trasforma i tuoi obiettivi in realtà.
Iscriviti al programma per accedere
a nuove opportunità di lavoro”*



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare conoscenze specialistiche nell'applicazione delle tecniche di Business Intelligence per la gestione e il controllo dei progetti
- ◆ Esaminare il controllo e il monitoraggio di progetti e processi
- ◆ Determinare le fasi che integrano il ciclo di vita dei dati
- ◆ Sviluppare tendenze tecnologiche per il controllo e il monitoraggio di progetti e processi
- ◆ Analizzare un sito web o una piattaforma digitale e ottimizzare il modo in cui l'utente interagisce con le sue varie funzionalità
- ◆ Imparare a generare report e apportare le modifiche necessarie per raggiungere gli obiettivi prefissati



Risolvi i problemi aziendali più comuni utilizzando una strategia di business analytics"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Gestione e Controllo di Progetti IT attraverso la Business Intelligence

- ◆ Sviluppare conoscenze specialistiche per far fronte alla complessità di esprimere giudizi sulla base di informazioni acquisite da diversi sistemi informativi
- ◆ Sviluppare o applicare i dati in una varietà di contesti
- ◆ Risolvere problemi in contesti complessi e con informazioni incomplete
- ◆ Combinare conoscenze e competenze di diverse discipline e proporre soluzioni interdisciplinari
- ◆ Comunicare i risultati dell'analisi in modo efficace a un pubblico tecnico e non tecnico
- ◆ Determinare i casi di applicazione della business analytics per problemi ricorrenti, noti o nuovi nelle aziende
- ◆ Sviluppare strategie e pratiche per la trasformazione digitale del business mediante l'applicazione avanzata di tecniche analitiche
- ◆ Proporre, comunicare ed elaborare modelli di business o di trasformazione aziendale giustificandone i benefici e le opportunità per le organizzazioni
- ◆ Fornire risultati relativi alla strategia e alla gestione dei dati
- ◆ Sviluppare competenze per la gestione a livello strategico, organizzativo e progettuale, dal punto di vista della proposta di valore fino alla progettazione di strategie di trasformazione aziendale

Modulo 2. Monitoraggio e controllo strategico dei progetti IT

- ◆ Determinare le fasi del ciclo di vita dei dati: Dato, informazione, conoscenze e valore
- ◆ Esaminare i diversi livelli di analisi: Analitica descrittiva, prescrittiva e predittiva
- ◆ Analizzare le differenze tra i diversi paradigmi di memorizzazione delle informazioni: *Data Lake, Data Warehouse e Data Mart*
- ◆ Esaminare le differenze tra formati strutturati, semistrutturati e non strutturati
- ◆ Sviluppare le fasi di estrazione (E), trasformazione (T) e caricamento (L), nonché i diversi paradigmi ETL - ELT
- ◆ Valutare i vantaggi di una serie di soluzioni tecnologiche utilizzate nella business intelligence

Modulo 3. Analisi digitale per il processo decisionale nei progetti tecnologici

- ◆ Determinare il significato di Digital Analytics conoscendone i principi
- ◆ Configurare correttamente lo strumento di lavoro *Google Analytics*
- ◆ Identificare i parametri di monitoraggio
- ◆ Differenziare Universal Analytics e *Google Analytics 4*
- ◆ Determinare la Struttura di Universal Analytics: account, proprietà e viste
- ◆ Analizzare le sessioni dell'utente e il traffico per conoscere meglio il pubblico
- ◆ Interpretare rapporti predefiniti e/o personalizzati
- ◆ Analizzare i sottoinsiemi di traffico tramite segmenti
- ◆ Valutare i risultati e ottimizzare la strategia di marketing
- ◆ Migliorare il processo decisionale aziendale digitale con i dati ottenuti

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo programma ha una vasta esperienza nei settori dell'economia, della tecnologia e dell'IT. Alcuni di loro sono riusciti a creare e gestire una propria azienda e sono quindi qualificati per gestire i contenuti di questo Esperto universitario. Gli studenti saranno così in grado di raggiungere i loro obiettivi e di acquisire nuove competenze per proporre soluzioni avanzate ai problemi che possono sorgere nelle aziende.



“

I docenti incaricati dell'insegnamento hanno molti anni di esperienza nella gestione aziendale e di progetti tecnologici"

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso AI Shephers GmbH
- Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanze conseguito presso l'Università Camilo José Cela Premio di Eccellenza del Dottorato
- Dottorato in Psicologia conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Master MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Professore associato con docenza nella Laurea Triennale e nel Master in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castilla La Mancha
- Professore del Master in Big Data e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- Professore del Master in Industria 4.0 e Master in Disegno Industriale e Sviluppo di Prodotti
- Membro del Gruppo di Ricerca SMIL dell'Università di Castilla La Mancha



Personale docente

Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

- ◆ Responsabile di progetti nell'area dell'Integrazione di Grandi Account presso Correos y Telégrafos
- ◆ Tecnico informatico - Responsabile delle aule informatiche OTEC dell'Università di Alcalá
- ◆ Tecnico di prodotti sicurezza elettronica presso Securitas Seguridad España
- ◆ Responsabile della trasformazione digitale e analista di business intelligence presso Ricopia Technologies
- ◆ Professoressa di Informatica presso l'Associazione ASALUMA
- ◆ Laurea in Ingegneria Elettronica delle Comunicazioni presso l'Università di Alcalá

Dott. García Niño, Pedro

- ◆ Specialista in Posizionamento Web e SEO/Google Ads
- ◆ Specialista in SEO On-Page/Off-Page
- ◆ Specialista Google Ads (SEM/PPC) con certificazione ufficiale
- ◆ Specialista in Google Analytics/Analisi del Marketing Digitale e misurazione delle performance
- ◆ Specialista in Marketing Digitale e RRSS
- ◆ Direttore di Vendite e Servizi IT
- ◆ Tecnico di apparecchiature informatiche e specialista hardware/software

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo programma consentirà allo studente di conoscere le metodologie e gli strumenti per sviluppare conoscenze specialistiche nell'applicazione delle tecniche di Business Intelligence per la gestione e il controllo dei progetti. Sarà così in grado di guidare efficacemente un gruppo di lavoro e di comunicare i risultati dell'analisi in una riunione con i dirigenti dell'azienda. Potrà pertanto aspirare a nuove offerte di lavoro all'interno e all'esterno del territorio nazionale.





“

Scopri tutto quello che ti aspetta in questo Esperto Universitario iscrivendoti ora. Non perdere l'opportunità di crescere nel mondo professionale"

Modulo 1. Gestione e Controllo di Progetti IT attraverso la Business Intelligence

- 1.1. Business Intelligence
 - 1.1.1. Business Intelligence
 - 1.1.2. Gestione dei Dati
 - 1.1.3. Ciclo di vita del dato
 - 1.1.4. Architettura
 - 1.1.5. Applicazioni
- 1.2. Gestione i progetti IT attraverso tecniche analitiche
 - 1.2.1. Scelta della Business Intelligence
 - 1.2.2. Vantaggi della Business Intelligence per i progetti
 - 1.2.3. Esempi e applicazioni
- 1.3. Raccolta e stoccaggio
 - 1.3.1. Modelli di business e modelli di dati
 - 1.3.2. Tipi di memorizzazione
 - 1.3.3. Conservazione di *Big Data* nel cloud
- 1.4. Elaborazione di dati e informazioni di massa
 - 1.4.1. Tipi di elaborazione dei dati
 - 1.4.2. Tecniche per semplificare l'elaborazione di massa
 - 1.4.3. Elaborazione nel cloud
- 1.5. Tecniche analitiche
 - 1.5.1. Tecniche analitiche
 - 1.5.2. Analisi predittiva
 - 1.5.3. Analisi di modelli e raccomandazioni
 - 1.5.4. Apprendimento automatico scalabile
- 1.6. Visualizzazione per il processo decisionale
 - 1.6.1. Visualizzazione e analisi dei dati
 - 1.6.2. Strumenti
 - 1.6.3. della visualizzazione per l'analisi dei dati
 - 1.6.4. Progettazione del rapporto
- 1.7. Consumo di informazioni commerciali
 - 1.7.1. Quadro di controllo
 - 1.7.2. Progettazione ed estrazione di KPI
 - 1.7.3. Informazione geografica

- 1.8. Sicurezza e governance
 - 1.8.1. Sicurezza
 - 1.8.2. Governance
- 1.9. Applicazioni reali ai progetti IT
 - 1.9.1. Dalla raccolta all'elaborazione
 - 1.9.2. Dall'analisi alla visualizzazione
- 1.10. Gestione di un progetto
 - 1.10.1. Progetto
 - 1.10.2. Requisiti e obiettivi
 - 1.10.3. Avviamento e implementazione

Modulo 2. Monitoraggio e Controllo Strategico di Progetti Informatici

- 2.1. Dati e informazioni per il processo decisionale e la gestione dei progetti
 - 2.1.1. Business Intelligence
 - 2.1.2. Evoluzione del concetto di Business Intelligence
 - 2.1.3. Ciclo di vita del dato
- 2.2. Tecniche per l'analisi delle informazioni
 - 2.2.1. Analitica descrittiva
 - 2.2.2. Analitica prescrittiva
 - 2.2.3. Analisi Predittiva
 - 2.2.4. Analisi di modelli e raccomandazioni
 - 2.2.5. Contributi dell'analisi nei Progetti IT
- 2.3. Tipi di dati
 - 2.3.1. Dati strutturati
 - 2.3.2. Dati semi-strutturati
 - 2.3.3. Dati non strutturati
- 2.4. Archiviazione e gestione
 - 2.4.1. *Data Lake, Data Warehouse e Data Mart*
 - 2.4.2. Fasi della gestione dei dati: estrazione, trasformazione e caricamento
 - 2.4.3. Paradigma ETL e ELT
- 2.5. Gestione dei dati per l'implementazione del progetto
 - 2.5.1. Uso del dato nel disegno di un progetto
 - 2.5.2. Processo Decisionale
 - 2.5.3. Contributi

- 2.6. Soluzioni della Business Intelligence: *Power BI*
 - 2.6.1. Ecosistema
 - 2.6.2. I possibili punti di forza e di debolezza
- 2.7. Soluzioni della Business Intelligence: *Tableau*
 - 2.7.1. Ecosistema
 - 2.7.2. Punti di forza e debolezze
- 2.8. Soluzioni della Business Intelligence: *Qlik*
 - 2.8.1. Ecosistema
 - 2.8.2. I possibili punti di forza e di debolezza
- 2.9. Soluzioni della Business Intelligence: *Prometeus*
 - 2.9.1. Ecosistema
 - 2.9.2. I possibili punti di forza e di debolezza
- 2.10. Il futuro della Business Intelligence
 - 2.10.1. Applicazioni nel cloud
 - 2.10.2. Business Intelligence dell'autoconsumo
 - 2.10.3. Integrazione con la Data Science: Creazione di valore

Modulo 3. Analitica Digitale per il Processo Decisionale nei Progetti Tecnologici

- 3.1. Analitica digitale
 - 3.1.1. Analitica digitale
 - 3.1.2. *Modus operandi*
- 3.2. *Google Analytics*: Strumenti di analisi
 - 3.2.1. *Google Analytics*
 - 3.2.2. Quantificare e qualificare: Metriche e dimensioni
 - 3.2.3. Obiettivi di analisi
- 3.3. Parametri
 - 3.3.1. Metriche di base
 - 3.3.2. KPI (Key Performance Indicators) o Metriche Avanzate
 - 3.3.3. L'obiettivo: Conversione
- 3.4. Dimensioni
 - 3.4.1. Campagna/Keyword
 - 3.4.2. Fonte/Mezzo
 - 3.4.3. Contenuti

- 3.5. *Google Analytics*
 - 3.5.1. Installazione e configurazione dello strumento
 - 3.5.2. Versioni esistenti: UA/GA4
 - 3.5.3. Obiettivi di conversione: Imbutto di conversione
- 3.6. Struttura di *Google Analytics*: aree di lavoro
 - 3.6.1. Account
 - 3.6.2. Proprietà
 - 3.6.3. Viste
- 3.7. Relazioni di *Google Analytics*
 - 3.7.1. In tempo reale
 - 3.7.2. Pubblico
 - 3.7.3. Acquisizione
 - 3.7.4. Comportamento
 - 3.7.5. Conversioni
- 3.8. Relazioni avanzate di *Google Analytics*
 - 3.8.1. Relazioni personalizzate
 - 3.8.2. Pannelli
 - 3.8.3. API
- 3.9. Filtri
 - 3.9.1. Filtri e segmenti: Usabilità
 - 3.9.2. Segmenti predefiniti e personalizzati
 - 3.9.3. Liste di *Remarketing*
- 3.10. Piano di digital analytics
 - 3.10.1. Misurazione
 - 3.10.2. Implementazione dell'ambiente tecnologico
 - 3.10.3. Conclusioni



Non smettere di avanzare nei tuoi progetti. Comunica e sviluppa modelli di business che generino un cambiamento positivo nell'azienda"

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 Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche 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 Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche** 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 Controllo di Progetti IT attraverso Tecniche Analitiche**

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.

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 università
tecnologica

Esperto Universitario
Controllo di Progetti IT
attraverso Tecniche
Analitiche

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

Esperto Universitario

Controllo di Progetti IT attraverso
Tecniche Analitiche

