

Esperto Universitario

Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale





Esperto Universitario Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale

- » 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-tecniche-tecnologie-informatiche-avanzate-gestione-aziendale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

In un mondo che cambia così rapidamente, la proliferazione di nuove tecnologie è costante. Oggi siamo abituati a vedere come strumenti, piattaforme o tecnologie all'avanguardia diventino elementi obsoleti con una ridotta applicabilità nell'ambiente aziendale. Si tratta quindi di un processo inarrestabile e in continua evoluzione, e che in quanto massimo esponente dell'attuale rivoluzione tecnologica costringe gli informatici ad essere sempre più specializzati. Nel corso di questo programma, gli studenti si specializzeranno in Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale, sotto la guida di professionisti che vantano una vasta esperienza nel settore.





*Un'esperienza di specializzazione decisiva
per migliorare a livello professionale"*

Questa specializzazione intensiva si rivolge a chi desideri acquisire conoscenze avanzate sulle Tecniche e sulle Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale. Il suo programma didattico è unico per l'accurata selezione delle tecnologie, comprese quelle più recenti e più richieste dal mondo aziendale.

Nel corso del programma lo studente si specializzerà in materia di web analytics, il che gli permetterà di analizzare nel dettaglio i risultati delle attività di Marketing. L'analisi dei dati web facilita dunque la ricerca di tendenze per migliorare il processo decisionale nel settore digitale. D'altra parte, il professionista approfondirà anche la gestione dei progetti. Disciplina il cui obiettivo è quello di organizzare e gestire le risorse in modo tale che il lavoro richiesto dal progetto possa essere completato entro l'ambito, i tempi e i costi previsti. Inoltre, verrà approfondito lo studio della comunicazione, della leadership e della gestione dei team in azienda. Ciò aumenterà il livello di attenzione verso l'informazione, il che consentirà di cambiare il corso dei progetti in termini di qualità delle relazioni interpersonali a livello lavorativo e personale.

L'obiettivo principale è quello di preparare gli studenti ad applicare in modo rigoroso e realistico le conoscenze acquisite nel mondo reale, in una realtà professionale che riproduce le condizioni che potrebbero incontrare nel prossimo futuro.

Essendo un programma impartito al 100% online, gli studenti non dovranno rinunciare agli altri impegni quotidiani. Una volta portato a termine il programma, gli studenti avranno aggiornato le proprie conoscenze e acquisito una qualifica di Esperto Universitario davvero prestigioso, che consentirà loro di progredire sia a livello personale che professionale.

Questo **Esperto Universitario in Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale
- ◆ 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
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Un Esperto Universitario altamente qualificante che consentirà agli studenti di acquisire le conoscenze in modo rapido e costante, con il rigore scientifico di una didattica di qualità globale”

“

Grazie ai migliori sistemi di e-learning del momento, questo Esperto Universitario ti permetterà di imparare in modo contestuale, acquisendo le competenze pratiche più richieste”

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti 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.

Una specializzazione completa e di grande interesse per gli esperti di IT, che permetterà loro di competere tra i migliori del settore.

Un programma intensivo per farti crescere sul piano professionale e che ti permetterà di migliorare in un settore che richiede sempre più esperti.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è fornire ai professionisti in materia di Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendali le conoscenze e le abilità necessarie a svolgere la propria attività, conforme ai protocolli e alle tecniche più avanzate del momento. Grazie a un approccio di lavoro totalmente adeguato alle esigenze dello studente, questo Esperto Universitario ti consentirà di acquisire progressivamente le competenze necessarie ad affermarti nel settore. Una proposta didattica unica nel suo genere, ideata da professionisti con una vasta esperienza.





“

Imparerai a valutare le sessioni e il traffico per conoscere meglio il pubblico, il che ti consentirà di far progredire la tua carriera in modo esponenziale”



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare una piattaforma web e ottimizzare il suo funzionamento
- ◆ Valutare le sessioni e il traffico per conoscere meglio il pubblico
- ◆ Configurare lo strumento di lavoro: Google Analytics Conoscere l'utente e il suo modo di navigare nel portale web
- ◆ Interpretare correttamente i dati ottenuti nei rapporti e apportare le modifiche necessarie a raggiungere gli obiettivi stabiliti
- ◆ Generare conoscenze specialistiche sul progetto e sulla sua gestione
- ◆ Sviluppare la metodologia PMI e gli elementi e i processi che la sottendono
- ◆ Analizzare i concetti della metodologia Agile per gestire progetti e sviluppare gli elementi e i processi del framework SCRUM
- ◆ Esaminare e sviluppare gli elementi del metodo KANBAN per gestire progetti
- ◆ Basare la differenziazione dell'azienda sulle risorse immateriali
- ◆ Identificare le opportunità di miglioramento per mezzo della mindfulness
- ◆ Presentare un modello di business basato sulla gestione del cambiamento e dell'incertezza piuttosto che sulla "rottura" della resistenza
- ◆ Dare energia all'azienda sfruttando la gestione delle emozioni come via per il successo





Obiettivi specifici

Modulo 1. Web analytics

- ◆ Generare conoscenze specialistiche sull'uso della Web Analytics
- ◆ Esaminare l'evoluzione e lo sviluppo dalle origini ai giorni nostri
- ◆ Stabilire una configurazione ottimale di Google Analytics, uno strumento di lavoro fondamentale nel Marketing online
- ◆ Analizzare il traffico web per comprendere il comportamento degli utenti
- ◆ Elaborare metriche di base e avanzate che ci consentano di valutare le hit o le interazioni con il sito web
- ◆ Determinare i parametri di monitoraggio: metriche e componenti
- ◆ Configurare lo strumento Google Analytics e l'uso di tag di tracciamento sul sito web
- ◆ Distinguere tra le due versioni esistenti di Google Analytics: UA vs. GA4
- ◆ Mettere in pratica l'organizzazione e la struttura di Universal Analytics: conti, proprietà e viste
- ◆ Analizzare il comportamento degli utenti attraverso l'interpretazione di report predeterminati e/o personalizzati
- ◆ Valutare i sottoinsiemi di traffico dei dati totali visualizzati nei report utilizzando i segmenti
- ◆ Valutare le conversioni ottimizzando la strategia di Marketing e prendere decisioni in base ai risultati ottenuti

Modulo 2. Gestione di progetti e metodologie Agile

- ◆ Presentare la metodologia PMI per la gestione dei progetti
- ◆ Stabilire la differenza tra progetti, programmi e portfolio di progetti
- ◆ Valutare l'evoluzione delle organizzazioni che lavorano con progetti
- ◆ Analizzare quali sono gli attivi dei processi nelle organizzazioni
- ◆ Esaminare la matrice dei gruppi di processi e delle aree di conoscenza analizzando i processi che la compongono
- ◆ Introdurre la famiglia di credenziali PMI per la gestione dei progetti
- ◆ Valutare il contesto delle metodologie Agile per la gestione dei progetti
- ◆ Definire il contesto VUCA (volatilità, incertezza, complessità e ambiguità)
- ◆ Identificare i valori di Agile
- ◆ Introdurre i 12 principi del manifesto Agile
- ◆ Analizzare il *framework* Agile SCRUM per la gestione dei progetti
- ◆ Definire i pilastri di Scrum
- ◆ Identificare e definire i valori di Scrum
- ◆ Stabilire i ruoli in un team Scrum
- ◆ Introdurre le cerimonie tipiche di Scrum
- ◆ Valutare gli artefatti utilizzati dal team Scrum
- ◆ Analizzare gli accordi del team Scrum
- ◆ Esaminare gli indicatori per misurare le performance di un team Scrum

- ◆ Introdurre il *framework* Agile KANBAN per la gestione dei progetti
- ◆ Analizzare gli elementi che compongono il metodo Kanban: valori, principi e pratiche generali
- ◆ Identificare e definire i valori Kanban
- ◆ Sviluppare i principi del metodo Kanban
- ◆ Analizzare le diverse pratiche generali del metodo Kanban
- ◆ Esaminare i parametri per valutare le prestazioni in Kanban
- ◆ Identificare e analizzare le differenze tra le tre metodologie: PMI, Scrum e Kanban

Modulo 3. Comunicazione, leadership e gestione di team

- ◆ Presentare le competenze gestionali necessarie per garantire il successo nel settore tecnologico
- ◆ Proporre un modello di leadership adatto al cambiamento
- ◆ Stabilire l'intelligenza emotiva come strumento di gestione di base in azienda
- ◆ Analizzare le opportunità di miglioramento attraverso il mentoring, il coaching e le loro differenze
- ◆ Promuovere un maggiore stato di consapevolezza sulla comunicazione
- ◆ Aumentare la soddisfazione del personale in azienda e ridurre i livelli di stress, migliorando le relazioni dei lavoratori con i superiori e i dipendenti, con i clienti e anche nella sfera personale
- ◆ Sviluppare strategie di negoziazione e risoluzione dei conflitti nell'azienda tecnologica



“

Un programma completo e all'avanguardia che ti permetterà di acquisire in modo progressivo e integrale le conoscenze necessarie a lavorare in questo settore”

03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione d'élite per tutti, TECH si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca solide conoscenze in materia di Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale. Questo Esperto Universitario dispone di un personale docente altamente qualificato e con una grande esperienza nel settore che, durante il corso, metterà a disposizione dello studente i migliori strumenti per lo sviluppo delle sue capacità. Lo studente ha quindi la certezza e la garanzia di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di raggiungere il successo professionale.



“

Un piano di studi ampio ma allo stesso tempo mirato, che fornirà le conoscenze specifiche di cui gli ingegneri informatici devono disporre per competere con i migliori del settore”

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ◆ CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- ◆ CTO presso Korporate Technologies
- ◆ CTO presso AI Shephers GmbH
- ◆ Direttore di progettazione e sviluppo presso DocPath Document Solutions
- ◆ Team Leader presso DocPath Document Solutions
- ◆ 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
- ◆ Master MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Docente associato nella Laurea Triennale e nel Master in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Docente del Master in Big Data e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- ◆ Docente del Master in Industria 4.0 e del Master in Design Industriale e Sviluppo, Membro del Gruppo di Ricerca SMILe dell'Università di Castiglia-La Mancia

Personale docente

Dott.ssa García La O, Marta

- ◆ Gestione, amministrazione e account manager presso Think Planificación y Desarrollo S.L
- ◆ Organizzazione, supervisione e tutoraggio per i corsi di formazione per dirigenti presso Think Planificación y Desarrollo S.L
- ◆ Mentoring di nuovi dipendenti e ottimizzazione del potenziale del capitale umano per Think Planificación y Desarrollo S.L
- ◆ Contabile-Amministrativa presso Tabacos Santiago y Zeraiche-Stan Roller, SL.
- ◆ Specialista in Marketing Versas Consultores
- ◆ Contabile-Amministrativa presso Grupo T-6, SL.
- ◆ Master in Direzione Commerciale e Marketing. Fundesem Business School
- ◆ Laurea in Scienze Aziendali. Università di Murcia (Umu)

Dott. Tato Sánchez, Rafel

- ◆ Gestione dei progetti. INDRA SISTEMAS S.A.
- ◆ Direttore tecnico. INDRA SISTEMAS S.A.
- ◆ Ingegnere di sistemi. ENA TRÁFICO S.A.U.
- ◆ IFCD048PO: Metodologia di gestione e sviluppo di progetti di software con SCRUM
- ◆ Coursera: Machine Learning
- ◆ Udemy: Deep Learning A-Z Hands-on Artificial Neural Networks
- ◆ Coursera: IBM: Fundamentals of Scalable Data Science
- ◆ Coursera: IBM: Applied AI with Deep Learning
- ◆ Coursera: IBM: Advance Machine Learning and Signal Processing
- ◆ Ingegnere in Elettronica Industriale e Automatica presso l'Università Europea di Madrid

- ◆ Master in Ingegneria Industriale abilitante conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Industria 4.0 conseguito presso l'Università Internazionale di La Rioja (UNIR)
- ◆ Certificazione professionale. SSCE0110: Docenza per l'istruzione professionale per il lavoro

Dott. García Niño, Pedro

- ◆ Direttore commerciale e dei servizi informatici presso le aziende Camuñase, S.L e Electrocamuñas S.L
- ◆ Specialista in Marketing Digitale e RRSS
- ◆ Specialista in SEO On-Page/Fattori Interni
- ◆ Specialista in SEO Off-Page/Linkbuilding/Black Hat SEO
- ◆ Specialista in SEM/PPC/Google Ads
- ◆ Specialista in analytics, marketing digitale e misurazione di risultati Google Analytics
- ◆ Specialista in posizionamento organico e SEO proveniente dalla Fondazione UNED
- ◆ Specialista in PPC e SEM proveniente dall'Aula CM
- ◆ Certificazione ufficiale sulle campagne di Ricerca di Google Ads
- ◆ Certificazione Ufficiale in Google Ads Display
- ◆ Ingegnere Informatico
- ◆ Formazione tecnica per l'assemblaggio e l'installazione di computer fissi
- ◆ Formazione tecnica in installazione e manutenzione di software/sicurezza informatica
- ◆ Tecnico specialista in hardware/software presso le aziende Camuñase, S.L e Electrocamuñas S.L
- ◆ Web design, analytics e programmazione

04

Struttura e contenuti

Il programma di studi è stato progettato conforme ai parametri di efficacia educativa, selezionando con attenzione i contenuti per offrire un percorso completo, che includa i campi di studio imprescindibili per ottenere una reale conoscenza della materia. Inclusi le novità e gli aspetti più innovativi del settore. È stato così stabilito un piano di studi i cui moduli forniscono un'ampia prospettiva sulle Tecniche e sulle Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale. Gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze fin dal primo modulo, e questo consentirà loro di crescere a livello professionale e con la consapevolezza di poter contare sul supporto di esperti.



“

Trionfa con l'aiuto dei migliori e acquisisci le conoscenze e competenze adeguate per affermarti nel settore delle Tecniche e delle Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale”

Modulo 1. Web analytics

- 1.1. Web analytics
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Evoluzione del web analytics
 - 1.1.3. Processo di analisi
- 1.2. Google Analytics
 - 1.2.1. Google Analytics
 - 1.2.2. Uso
 - 1.2.3. Obiettivi
- 1.3. Hits. Interazioni con il sito web
 - 1.3.1. Metriche di base
 - 1.3.2. KPI (Key Performance Indicators)
 - 1.3.3. Percentuali di conversione adeguate
- 1.4. Dimensioni frequenti
 - 1.4.1. Fonte
 - 1.4.2. Mezzo
 - 1.4.3. Keyword
 - 1.4.4. Campagna
 - 1.4.5. Tag personalizzato
- 1.5. Configurazione di Google Analytics
 - 1.5.1. Installazione. Creazione dell'account
 - 1.5.2. Versioni dello strumento: UA/GA4
 - 1.5.3. Tag personalizzato
 - 1.5.4. Obiettivi di conversione
- 1.6. Organizzazione di Google Analytics
 - 1.6.1. Account
 - 1.6.2. Proprietà
 - 1.6.3. View
- 1.7. Relazioni di Google Analytics
 - 1.7.1. In tempo reale
 - 1.7.2. Pubblico
 - 1.7.3. Acquisizione
 - 1.7.4. Comportamento
 - 1.7.5. Conversioni
 - 1.7.6. E-commerce





- 1.8. Relazioni avanzate di Google Analytics
 - 1.8.1. Relazioni personalizzate
 - 1.8.2. Pannelli
 - 1.8.3. API
- 1.9. Filtri e segmenti
 - 1.9.1. Filtro
 - 1.9.2. Segmento
 - 1.9.3. Tipi di segmenti: predefiniti/personalizzati
 - 1.9.4. Liste di Remarketing
- 1.10. Piano di digital analytics
 - 1.10.1. Misurazione
 - 1.10.2. Implementazione dell'ambiente tecnologico
 - 1.10.3. Conclusioni

Modulo 2. Gestione di progetti e metodologie Agile

- 2.1. Direzione e gestione di progetti
 - 2.1.1. Il progetto
 - 2.1.2. Fasi di un progetto
 - 2.1.3. Direzione e gestione di progetti
- 2.2. Metodologia PMI per la gestione di progetti
 - 2.2.1. PMI (*Project Management Institute*)
 - 2.2.2. PMBOK
 - 2.2.3. Differenza tra progetti, programmi e portfolio di progetti
 - 2.2.4. Evoluzione delle organizzazioni che lavorano con progetti
 - 2.2.5. Patrimonio dei processi nelle organizzazioni
- 2.3. Metodologia PMI per la gestione di progetti: processi
 - 2.3.1. Gruppi di processo
 - 2.3.2. Aree di conoscenza
 - 2.3.3. Matrice dei processi

- 2.4. Metodologia Agile per la gestione di progetti
 - 2.4.1. Contesto VUCA (volatilità, incertezza, complessità e ambiguità)
 - 2.4.2. Valori di Agile
 - 2.4.3. Principi del manifesto Agile
- 2.5. *Framework* Agile SCRUM per la gestione di progetti
 - 2.5.1. Scrum
 - 2.5.2. I pilastri della metodologia Scrum
 - 2.5.3. I valori di Scrum
- 2.6. *Framework* Agile SCRUM per la gestione di progetti. Processo
 - 2.6.1. Il processo di Scrum
 - 2.6.2. Ruoli tipizzati in un processo Scrum
 - 2.6.3. Le cerimonie in Scrum
- 2.7. *Framework* Agile SCRUM per la gestione di progetti. Artefatti
 - 2.7.1. Artefatti in un processo Scrum
 - 2.7.2. La squadra Scrum
 - 2.7.3. Metriche per la valutazione del rendimento di una squadra Scrum
- 2.8. *Framework* Agile KANBAN per la gestione di progetti. Metodo Kanban
 - 2.8.1. Kanban
 - 2.8.2. Benefici di Kanban
 - 2.8.3. Metodo Kanban. Elementi
- 2.9. *Framework* Agile KANBAN per la gestione di progetti. Pratiche del metodo Kanban
 - 2.9.1. I valori di Kanban
 - 2.9.2. Principi del metodo Kanban
 - 2.9.3. Pratiche generali del metodo Kanban
 - 2.9.4. Metriche per la valutazione del rendimento di Kanban
- 2.10. Confronto: PMI, SCRUM e KANBAN
 - 2.10.1. PMI- SCRUM
 - 2.10.2. PMI- KANBAN
 - 2.10.3. SCRUM-KANBAN

Modulo 3. Comunicazione, leadership e gestione di team

- 3.1. Sviluppo organizzativo in azienda
 - 3.1.1. Clima, cultura e sviluppo organizzativo in azienda
 - 3.1.2. Gestione del capitale umano
- 3.2. Modelli di direzione. Processo decisionale
 - 3.2.1. Cambio del paradigma nei modelli di direzione
 - 3.2.2. Processo direttivo dell'impresa tecnologica
 - 3.2.3. Processo decisionale. Strumenti di pianificazione
- 3.3. Leadership. Delegazione ed *Empowerment*
 - 3.3.1. Leadership
 - 3.3.2. Delegazione ed *Empowerment*
 - 3.3.3. Valutazione del rendimento lavorativo
- 3.4. Leadership. Gestione del talento e dell'impegno
 - 3.4.1. Gestione del talento in azienda
 - 3.4.2. Gestione dell'impegno in azienda
 - 3.4.3. Miglioramento della comunicazione nell'azienda
- 3.5. Coaching applicato in azienda
 - 3.5.1. Coaching direttivo
 - 3.5.2. Coaching di squadre
- 3.6. *Mentoring* applicato in azienda
 - 3.6.1. Profilo del mentore
 - 3.6.2. I 4 processi di un programma di *Mentoring*
 - 3.6.3. Strumenti e tecniche in un processo di *Mentoring*
 - 3.6.4. Benefici del *Mentoring* in ambito aziendale
- 3.7. Gestione di team I. Le relazioni interpersonali
 - 3.7.1. Relazioni interpersonali
 - 3.7.1.1. Stili relazionali: approcci
 - 3.7.1.2. Riunioni efficaci e accordi in situazioni difficili

- 3.8. Gestione di team II. I conflitti
 - 3.8.1. I conflitti
 - 3.8.2. Prevenire, affrontare e risolvere il conflitto
 - 3.8.2.1. Strategie per prevenire il conflitto
 - 3.8.2.2. Gestione dei conflitti. Principi di base
 - 3.8.2.3. Strategie per risolvere conflitti
 - 3.8.3. Stress e motivazione lavorativa
- 3.9. Gestione di team III. La negoziazione
 - 3.9.1. La negoziazione in ambito direttivo delle aziende tecnologiche
 - 3.9.2. Stili di negoziazione
 - 3.9.3. Fasi di negoziazione
 - 3.9.3.1. Ostacoli da superare nella negoziazione
- 3.10. Gestione di team IV. Tecniche di negoziazione
 - 3.10.1. Tecniche e strategie di negoziazione
 - 3.10.1.1. Strategie e principali tipi di negoziazione
 - 3.10.1.2. Tattiche di negoziazione e questioni pratiche
 - 3.10.2. La figura del soggetto negoziatore

“

Tutte le tematiche e le aree di conoscenza sono state raccolte in un programma completo e aggiornato, al fine di fornire allo studente conoscenze teoriche e pratiche di prim'ordine"



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.



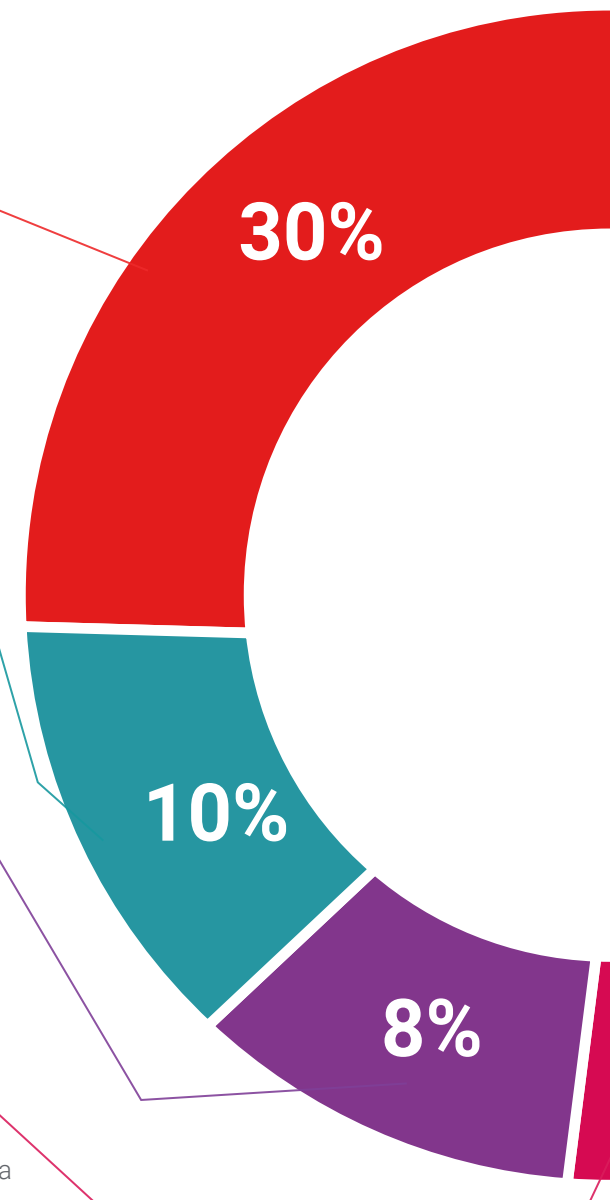
Pratiche di competenze e competenze

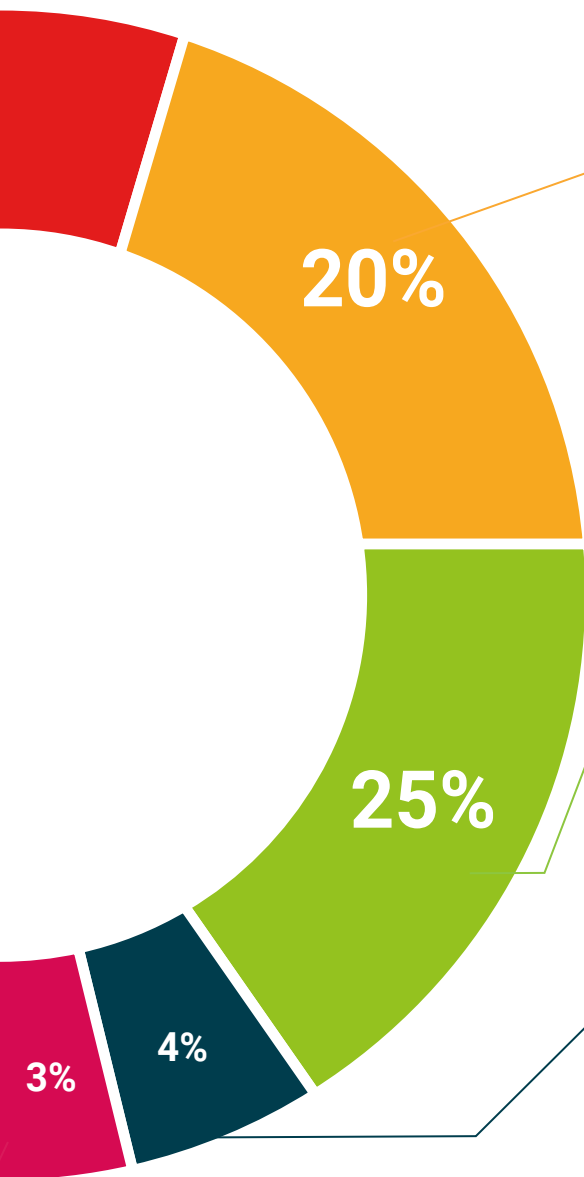
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 Esperto Universitario in Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale 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 Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale** 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 **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 Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale**

N.º 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
Tecniche e Tecnologie
Informatiche Avanzate
per la Gestione Aziendale

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

Esperto Universitario

Tecniche e Tecnologie Informatiche Avanzate per la Gestione Aziendale