

Corso Universitario

Gestione di Requisiti e Analisi
dei Processi per Progetti di
Sviluppo Software



Corso Universitario Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano conseguito una qualifica in Ingegneria Informatica.

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/gestione-requisiti-analisi-processi-progetti-sviluppo-software

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01

Benvenuto

Oggigiorno le organizzazioni e le aziende di ogni settore e dimensione sono pienamente consapevoli dell'importanza del capitale umano per il loro successo. L'esperto di Risorse Umane riveste in questo contesto un ruolo molto importante perché, per mezzo di azioni specifiche, sarà in grado di introdurre in azienda processi di selezione che attraggano, reclutino e gestiscano professionisti di alto livello che miglioreranno il suo sviluppo. Tuttavia, affinché questo processo abbia un esito positivo, è necessario che il professionista sia consapevole di come funziona il mercato del lavoro nel mondo di oggi. Pertanto, questo programma mira a preparare professionisti delle risorse umane in grado di analizzare l'attuale economia del lavoro, le sue caratteristiche e le implicazioni per le aziende.



Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software.
TECH Università Tecnologica



“

Acquisire le conoscenze di uno specialista delle risorse umane in grado di comprendere il funzionamento dell'economia del lavoro"

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business 100% online del mondo. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la formazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è l'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multi-video interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

Il 95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100.000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 7 continenti.

+500

Accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con Tech possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da più di 200 nazioni differenti.



TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



Eccellenza accademica

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.



Impara dai migliori del settore

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati in una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione aziendale.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Possediamo il personale docente più prestigioso e il programma più completo del mercato, che ci permette di offrire un percorso educativo di altissimo livello accademico"

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i quali:

01

Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, considerando le diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorerai le *soft skills* e competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una svolta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.

04

Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario è fornire allo studente le competenze e le conoscenze necessarie per assumere il ruolo di analista di business all'interno dell'organigramma di un progetto di sviluppo software. A tal fine, viene istruito sulle principali metodologie e sugli approcci di progetto più avanzati come SDLC, Agile, orientamento agli oggetti o analisi dei processi ed elaborazione dei requisiti di business. Lo studente sarà così in grado di migliorare i processi e i progetti aziendali, tenendo conto delle opportunità offerte dalla tecnologia in termini di progettazione tecnica di applicazioni e sistemi.



“

*Diventa un protagonista della tua organizzazione
risolvendo i problemi aziendali attuali, agendo
come interlocutore chiave tra l'utente finale
e il team di sviluppo"*

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti.
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software prepara lo studente a:

01

Sviluppare conoscenze specialistiche sull'analisi dei processi e dei requisiti durante i processi di sviluppo del software

02

Integrare l'analisi dei processi e dei requisiti nelle metodologie di gestione dei progetti

03

Stabilire le migliori pratiche di gestione dei dati per garantire l'integrità dei sistemi informativi progettati





04

Esaminare le fasi del ciclo di vita dei dati e la loro relazione con la strategia di gestione del progetto e la qualità

05

Esaminare i diversi metodi di raccolta dei dati e quale sia il migliore in ogni situazione

06

Scopri i diversi ruoli e funzioni di un analista di nuovi sistemi informativi

07

Sviluppare esempi di DFD e di E-R
per il database

08

Integrare la raccolta dei dati in altre
metodologie di gestione come Agile
o PMBOOK





09

Progettare database tenendo conto dell'input e dell'output dei dati

10

Incorporare i database nella strategia di marketing digitale

05

Struttura e contenuti

La struttura del Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software è composta da 1 solo modulo, a sua volta suddiviso in 10 argomenti che contengono tutto il materiale didattico rilevante della materia. Dall'analisi dei sistemi alla progettazione di database, lo studente apprenderà tutti i fondamenti del business analyst con contenuti audiovisivi supportati da esempi pratici.



“

Le tue prospettive di carriera miglioreranno notevolmente se ti specializzi nel lavoro di analisi aziendale, indispensabile per qualsiasi team tecnologico"

Piano di studi

Il Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software di TECH prepara lo studente mediante le metodologie più all'avanguardia in termini di analisi di mercato e creazione di database.

Si studia l'importanza dell'analisi e della progettazione dei sistemi, istruendo lo studente su metodologie quali SDLC, *Object Oriented* e *Agile*, nonché sulle ragioni della scelta dell'una o dell'altra in ogni diverso caso di sviluppo del software. Attraverso l'analisi dei processi e l'elaborazione di diagrammi di flusso dei dati, lo studente sarà in grado di elaborare database completi con cui interpretare le informazioni e fornire soluzioni.

L'insegnamento ha una durata di 150 ore, con un forte supporto di materiale audiovisivo e pratico che facilita l'acquisizione delle conoscenze e rende l'apprendimento più diretto.

Lo studente apprenderà l'utilità dei database con casi reali, imparando la progettazione delle informazioni di output e di input, nonché la normalizzazione dei dati e i metodi di validazione di questi strumenti informativi.

Ha anche il vantaggio di essere insegnato al 100% online, il che rende più facile per gli studenti organizzare e pianificare il loro tempo di studio, senza essere soggetti a orari fissi o centri di studio fisici.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e si compone di 1 modulo:

Modulo 1.

Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo *Software*



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software completamente online. Durante i 6 settimane della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
la crescita professionale e dare
una svolta definitiva.*

Modulo 1. Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software

1.1. Analisi di sistemi

- 1.1.1. Funzioni dell'analista di sistemi
- 1.1.2. Ciclo di sviluppo software: SDLC, OO, Agile
- 1.1.3. SDLC, OO e Agile

1.2. Importanza dell'analisi e della progettazione dei sistemi

- 1.2.1. Sistemi di informazione
- 1.2.2. Integrazione di tecnologie IT: HW e Software
- 1.2.3. Selezione della metodologia

1.3. Cicli di vita dello sviluppo del Software

- 1.3.1. Campagne e tipologie
- 1.3.2. Redemption e input
- 1.3.3. Tipi di strategie
- 1.3.4. Piano di Marketing Digitale

1.4. Modello e design del sistema: Integrazione

- 1.4.1. Dipendenze con altri sistemi operativi dell'organizzazione
- 1.4.2. Integrazione con le metodologie di gestione dei progetti come PMBOOK*
- 1.4.3. Integrazione con le metodologie agili

1.5. Requisiti

- 1.5.1. Metodi interattivi: interviste, JAD e questionari
- 1.5.2. Metodi non interattivi: osservazione, esame dei documenti
- 1.5.3. Tecniche di campionatura: *Sampling*

1.6. Analisi dei processi. DFD

- 1.6.1. Sviluppo di un DFD con vari livelli
- 1.6.2. Tipi di DFD: fisici e logici, basati in eventi
- 1.6.3. DFD partizionati

1.7. Analisi dei processi. Dizionario dei dati

- 1.7.1. Creazione di dizionario dei dati basato sul DAFD precedente
- 1.7.2. Nomenclatura del dizionario dei dati
- 1.7.3. Creazione di XML per lo scambio di dati con altri sistemi

1.8. Analisi dei processi. Specifiche di processo

- 1.8.1. Decisioni strutturate e semi-strutturate
- 1.8.2. If-The-Else
- 1.8.3. Tabelle e alberi decisionali

1.9. Importanza della progettazione

- 1.9.1. Progettazione delle uscite
- 1.9.2. Progettazione delle entrate
- 1.9.3. Convalida della progettazione

1.10. Progettazione del database

- 1.10.1. Normalizzazione dei dati
- 1.10.2. Diagrammi E-R: 1 a molti e molti a molti
- 1.10.3. Denormalizzazione



Le posizioni più rispettabili in qualsiasi organigramma sono quelle che hanno il compito di risolvere i problemi. Diventando analista aziendale, assumerai questo ruolo e aumenterai il tuo prestigio all'interno dell'organizzazione"



06

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”

La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

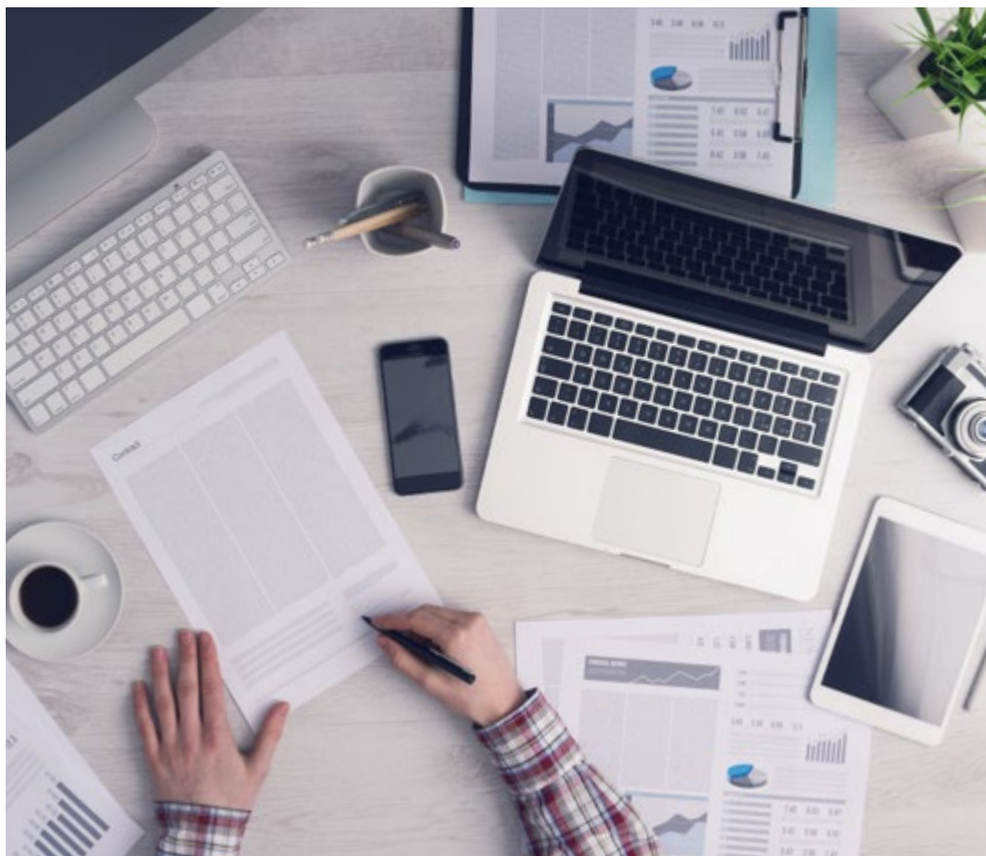
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera.

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 aziendale più attuali.

“ *Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali*”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



07

Profilo dei nostri studenti

Questo Corso Universitario dispone del materiale didattico più aggiornato e completo del mercato, che garantisce allo studente la migliore specializzazione possibile nel campo della gestione dei requisiti e dell'analisi dei processi. La natura internazionale e interdisciplinare del programma è rafforzata dagli studenti, che questo programma una grande diversità di nazionalità e discipline. Ciò riafferma la rilevanza di questo Corso Universitario in qualsiasi campo del business, consentendo allo studente di portare la propria carriera a livello internazionale o di migliorare il proprio status all'interno dell'organizzazione per cui già lavora.





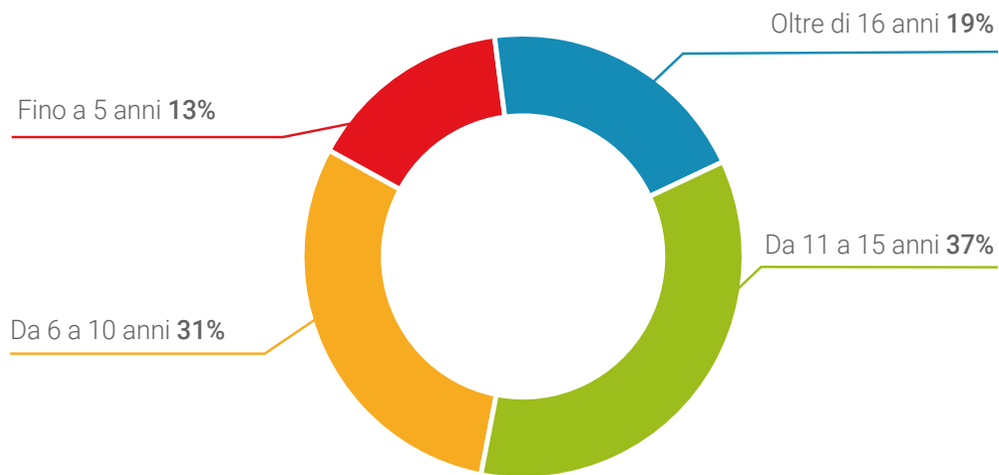
“

Specializzandoti nella Gestione di Requisiti e nell'Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software, ti si apriranno le porte di molte aziende di alto livello che vorranno averti nei loro team"

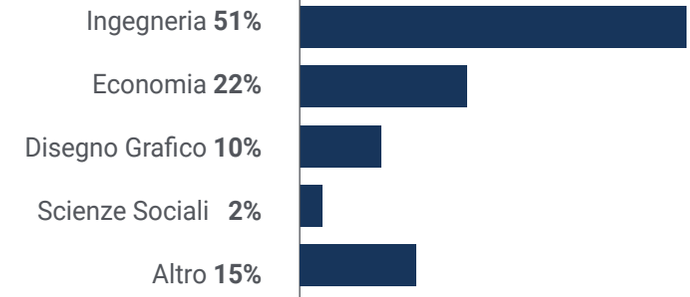
Età media

Da **35** e **45** anni

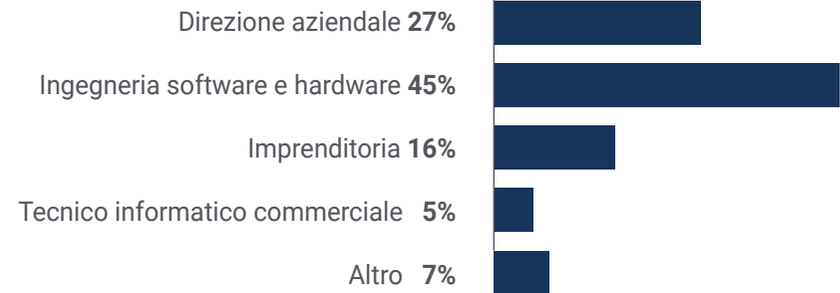
Anni di esperienza



Formazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Esteban Ramos Correa

Analista aziendale

"Volevo dare una nuova prospettiva alla mia carriera nel settore tecnologico e ho visto un'opportunità nella business analytics. Dopo aver studiato questo corso, ho avuto accesso a opportunità di lavoro molto interessanti e sono riuscito a ottenere una posizione migliore di quella che avevo prima. È stato sicuramente un impulso alla mia carriera"

08

Direzione del corso

TECH ha riunito i migliori esperti del settore tecnologico per sviluppare i contenuti di questo Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software. La sua vasta esperienza professionale nel settore tecnologico internazionale garantisce agli studenti l'accesso alla documentazione più avanzata e all'avanguardia sull'argomento. Lo studente apprenderà i processi attualmente utilizzati dai migliori analisti di business del settore.



“

Con l'aiuto e l'esperienza del team di docenti di questo Corso Universitario, sarai in grado di diventare un esperto di analisi aziendale e di dare impulso alla tua carriera per ottenere posti di lavoro migliori"

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 docentet

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 Specializzazione in Sicurezza informatica e Comunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid



09

Impatto sulla tua carriera

TECH è consapevole del grande sforzo economico, professionale e soprattutto personale che gli studenti devono compiere per studiare un programma con queste caratteristiche. Per questo motivo, l'obiettivo di questo programma è quello di avere un impatto positivo sulla carriera professionale degli studenti, aiutandoli a migliorare le loro prospettive di lavoro e ad aprire nuove nicchie di mercato in cui possano distinguersi e affermarsi sugli altri candidati.



“

L'impegno di TECH nei confronti dei suoi studenti è forte: farli diventare i migliori esperti possibili nei settori tecnologici più richiesti e prestigiosi di oggi"

Sei consapevole della costante evoluzione dello sviluppo del software e dei diversi problemi che possono sorgere durante il processo. Metti in contatto gli utenti con gli sviluppatori e abbina i prodotti alle reali esigenze del mercato.

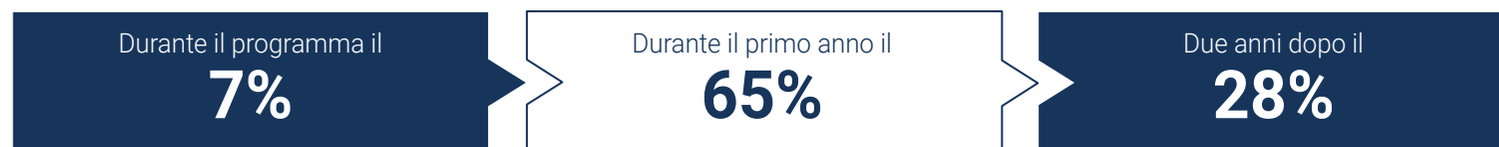
Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

Il Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti ad assumere il ruolo di analista aziendale all'interno di un'organizzazione tecnologica, facendo uso di banche dati e interpretando le informazioni per fornire soluzioni ai problemi attuali dell'azienda. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la tua crescita personale e professionale, aiutandoti a raggiungere il successo nella tua carriera.

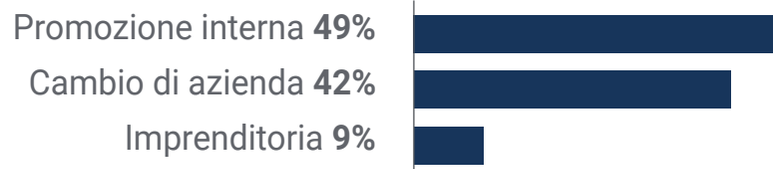
Creare un cambiamento positivo

È il momento ideale per specializzarti in un settore con ampie opportunità di lavoro nelle migliori aziende tecnologiche. Grazie a questo Corso Universitario diventerai indispensabili in qualsiasi organizzazione.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **30,68%**



10

Benefici per la tua azienda

Grazie alle competenze nella creazione di database, nell'analisi dei sistemi, nell'analisi dei processi e nella progettazione, gli studenti che portino a termine questo programma saranno preparati ad affrontare le nuove sfide tecnologiche nel campo dello sviluppo del software. Le aziende che assumano un esperto con queste caratteristiche aumenteranno le loro prestazioni, sia dal punto di vista professionale che della qualità del lavoro e del prodotto finale, poiché queste competenze sono trasversali e applicabili alla metodologia di lavoro quotidiana.



“

Il motto "rinnovarsi o morire" è più che mai attuale nel settore tecnologico. Rinnova le tue competenze e costruisci un futuro lavorativo migliore per la tua carriera grazie a questo Corso Universitario"

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista introdurrà nell'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione

02

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda

03

Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in momenti di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale



05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o svilupparne di nuovi nell'ambito di R&S o di Business Development della sua azienda

06

Aumento della competitività

Questo Corso Universitario fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione

11 Titolo

Il Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

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

Questo **Corso Universitario in Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software** 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 Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software**

N. Ore Ufficiali: **150 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.



Corso Universitario Gestione di Requisiti e Analisi dei Processi per Progetti di Sviluppo Software

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

Corso Universitario

Gestione di Requisiti e Analisi
dei Processi per Progetti di
Sviluppo Software