



Sistemi Integrati di Gestion

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati, ingegneri, architetti, professionisti in possesso di qualifiche o corsi universitari equivalenti.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-sistemi-integrati-gestione

Indice

Benvenuto

Perché studiare in TECH?

Perché scegliere il nostro programma?

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 26

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

Benefici per la tua azienda

pag. 46

Titolo

01 **Benvenuto**

Le aziende e le organizzazioni, in tutte le loro dimensioni, tendono attualmente all'efficienza e all'eccellenza. Si tratta di una risorsa per conformarsi ai quadri normativi e regolamentari in cui sono inquadrati, poiché, per rientrare, ad esempio, nelle norme ISO, devono rispettare una serie di requisiti essenziali in termini di qualità, ambiente, sicurezza e altri aspetti. Questa qualifica riunisce gli aspetti più importanti per diventare un vero esperto di sistemi di gestione integrati. In un formato online e con tutto il materiale disponibile sulla piattaforma virtuale, questa preparazione si concentra sul fornire una visione completa degli attuali sistemi di gestione integrata.









In TECH Global University



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 multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

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.

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 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 oltre 200 nazioni differenti.



Impara con i migliori

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 a offrire 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"

Perché studiare in TECH? | 09 tech

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



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.





tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

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



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.



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

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



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

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



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

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

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



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

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



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.

Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

L' Esperto Universitario in Sistemi Integrati di Gestione specializza lo studente per:









tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Il programma inizia con l'approfondimento della norma ISO 9001:2015, che rilascia un certificato internazionale per la gestione della qualità e comprende aspetti quali: infrastrutture, procedure, processi e risorse necessarie alle organizzazioni per controllare e migliorare i risultati, portando l'azienda verso l'efficienza e l'eccellenza nel servizio al cliente. Inoltre, gli studenti impareranno a difendere il fatto che un sistema di gestione della qualità basato sulla norma ISO 9001:2015 consente di organizzare e controllare meglio i processi e le procedure, ottimizzandone le prestazioni.

Questo programma di studio approfondisce poi la norma ISO 14001:2015, nata dall'esigenza di proteggere l'ambiente e di fornire alle organizzazioni un quadro di riferimento per raggiungere i risultati attesi con il minimo impatto sull'ambiente. L'idea che l'implementazione della norma ISO 14001:2015 in un'organizzazione permetta di ridurre gli impatti ambientali e aumentare l'efficienza dei processi, riducendo gli sprechi, l'inquinamento e risparmiando risorse.

Inoltre, questo Esperto Universitario fa riferimento anche alla norma ISO 45001:2018, ovvero la prevenzione completa dei rischi professionali, il cui contenuto si concentra sull'analisi, la valutazione e la prevenzione degli infortuni sul lavoro. Infine, la preparazione si concentra sulla norma ISO 19011, applicabile per l'audit di qualsiasi sistema di gestione. Questa norma indica come svolgere il programma di audit, la pianificazione e fornisce le linee guida per l'esecuzione dell'audit.

Questo Esperto Universitario si sviluppa nell'arco di 6 mesi ed è suddiviso in 4 moduli:

| Modulo 1 | | Sistema di gestione della qualità ISO 9001: 2015 |
|----------|---|--|
| Modulo 2 | | Sistema di gestione ambientale ISO 14001: 2015 |
| Modulo 3 | | Sistema di gestione della prevenzione dei rischi professionali ISO 45001: |
| Modulo 4 | 7 | Audit di sistemi integrati di gestione basati sullo standard ISO 19011: 2018 |



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Sistemi Integrati di Gestion completamente online. Durante i 6 mesi 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, fondamentale e decisiva per potenziare la crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Sistema di gestione della qualità ISO 9001: 2015 1.1. Sistemi di gestione della qualità 1.4. ISO 9001: 2015. Approccio 1.2. Norma ISO 9001: 2015 1.3. ISO 9001: 2015. Riferimenti, norme e ambito di applicazione normativo 1.1.1. Applicazioni della progettazione di un 1.2.1. Fattori di sviluppo della ISO 9001: 2015 sistema di gestione della qualità 1.2.2. La struttura di alto livello 1.3.1. Termini e definizioni 1.4.1. Pianificazione 1.1.2. Attenzione al cliente 1.2.3. Il software di gestione adattato alla nuova 1.3.2. Contesto dell'Organizzazione 1.4.2. Supporto 1.1.3. Leadership ISO 9001:2015 1.3.3. Informazioni documentate 1.4.3. Operazioni 1.1.4. Impegno del personale 1.1.5. Approccio basato sul processo 1.1.6. Miglioramento continuo: processo, fasi e strumenti (QFD e Analisi del Valore) 1.5. ISO 9001: 2015. Valutazione delle 1.6. Implementazione di un sistema di 1.7. Progettazione del sistema di 1.8. Supporto al sistema di gestione gestione della qualità gestione qualità prestazioni 1.8.1. Monitoraggio e misurazione delle risorse: persone e infrastrutture 1.5.1. Misurazione, analisi e valutazione 1.6.1. Documentazione di un SGQ 1.7.1. Requisiti del SGQ 1.8.2. Competenza, consapevolezza e 1.6.1.1. Codificazione 1.7.2. Pianificazione del SGQ 1.5.2. Revisione interna comunicazione 1.5.3. Revisione da parte della direzione 1.6.1.2. Registri 1.7.3. Pianificazione dei processi di realizzazione 1.5.4. Revisione esterna 1.6.1.3. Modelli ed esempi del prodotto o del servizio 1.6.2. Classificazione dell'informazione in un SGQ 1.6.3. Metodologia e punti critici di implementazione 1.6.4. Analisi SWOT 1.9. La leadership 1.10. Messa in funzione del sistema di gestione 1.9.1. Impegno della direzione 1.9.2. Responsabilità, autorità e ruoli 1.10.1. Produzione e fornitura di servizi 1.9.3. Revisione di gestione della qualità ISO 1.10.1.1. Misure di controllo 9001:2015 1.10.1.2. Tipo di controllo

1.10.1.3. Ambito del controllo 1.10.2. Identificazione e tracciabilità

| Mod | ulo 2 . Sistema di gestione ambienta | ile. ISO | 14001: 2015 | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--------|---|
| 2.1.2.1.1.2.1.2.2.1.3. | internazionale | 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. | ISO 14001 Gestione ambientale nelle imprese Rapporti ambientali | | 2.3.2.1. Scopo e ambito di applicazione 2.3.2.2. Riferimenti normativi 2.3.2.3. Termini e definizioni Contesto dell'Organizzazione | 2.4.2. | ISO 14001. Capitoli 6, 7 e 8 Pianificazione Supporto Operazione |
| 2.5. 2.5.1. 2.5.2. | 1 - 3 | 2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. | Criteri per la valutazione degli aspetti ambientali | 2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3. | Ciclo di vita Inventario del ciclo di vita Valutazione dell'impatto del ciclo di vita Interpretazione di risultati | | Gestione dei rifiuti Flussi di rifiuti Autorizzazioni e comunicazioni |
| 2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3. | Indicatori ambientali Indicatori di prestazione ambientale (EPI) Indicatori di condizione ambientale (ICA) Impronta di carbonio e impronta idrica | 2.10.1 2.10.2 | Etichette ecologiche . Marchio di qualità ecologica di tipo 1 . Marchio di qualità ecologica di tipo 2 . Autodichiarazioni ambientali. Dichiarazioni ambientali di tipo III | | | | |

tech 24 | Struttura e contenuti

| Modulo 3. Sistema di gestione della prevenzione dei rischi professionali. ISO 45001: 2018 | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|--------------------------|--|---------------------------|---|
| 3.1. 3.1.1. 3.1.2. | Prevenzione dei rischi sul lavoro Rischi e pericoli professionali La gestione della prevenzione dei rischi professionali | 3.2. 3.2.1. 3.2.2. | Tecniche e discipline preventive. Sicurezza e igiene industriale Sicurezza sul lavoro Igiene industriale | 3.3. 3.3.1. 3.3.2. | 9 1 | 3.4.2. | La Norma ISO 45001: 2018 Implementazione di un sistema di gestione della SST ISO 45001. Background, evoluzione e caratteristiche di base Struttura di alto livello della norma ISO: possibilità di integrazione con altre norme ISO |
| 3.5.1. 3.5.2. | ISO 45001:2018. Ambito di applicazione Ambito di applicazione Termini e definizioni | 3.6. 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. | ISO 45001:2018.piano di attuazione Piano di attuazione Contesto dell'Organizzazione Ambito di applicazione del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro | | ISO 45001:2018. Pianificazione Leadership e partecipazione dei dipendenti Pianificazione Supporto Sostegno | 3.8. 3.8.1. 3.8.2. | ISO 45001:2018. Operazione Controllo operativo Preparazione e risposta alle emergenze |
| 3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4. | valutazione delle prestazioni Valutazione della conformità Revisione interna | 3.10.1 3.10.2 | ISO 45001:2018. Miglioramento Incidenti, non conformità e azioni correttive Miglioramento continuo Certificazione del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro | | | | |

| Mod | Modulo 4. Revisioni di Sistemi Integrati di Gestione basati sullo standard ISO 19011: 2018 | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| 4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3. | Audit di sistemi di gestione Propositi Tipi di controlli Termini chiave | 4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. | Standard relativi agli audit dei sistemi di gestione ISO 19011 Linee guida per l'audit dei sistemi di gestione ISO/IEC 27007 Linee guida per l'audit dei sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni ISO/IEC 17021-1 Requisiti per gli organismi che conducono audit e certificazioni di sistemi di gestione. Parte 1. Requisiti ISO & IAF. Gruppo di Pratiche di Audit ISO 9001 | 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. 4.3.4. 4.3.5. 4.3.6. 4.3.7. | Principi degli audit dei sistemi di gestione Integrità Presentazione equa La dovuta attenzione professionale Riservatezza Indipendenza Approccio basato sull'evidenza Approccio basato sui rischi | 4.4. 4.4.1. 4.4.2. 4.4.3. 4.4.4. 4.4.5. | Gestione del programma di audit Il programma di audit e i suoi obiettivi Rischi e opportunità del programma di audit Responsabilità e competenze per la gestione del programma di audit Risorse del programma di audit Monitoraggio e miglioramento del programma di audit |
| 4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3. 4.5.4. | Piani di audit Fattibilità dell'audit Revisione delle informazioni documentate Pianificazione dell'audit Liste di verifica | 4.6. 4.6.1. 4.6.2. 4.6.3. 4.6.4. 4.6.5. 4.6.6. | Realizzazione dell'audit Riunione di apertura Metodologie Generazione di risultati La comunicazione nella revisione Conclusioni La riunione di chiusura | 4.7. 4.7.1. 4.7.2. 4.7.3. | Audit a distanza Documenti IAF come base per gli audit a distanza Rischi e opportunità Controlli sulla riservatezza e sulla sicurezza delle informazioni | 4.8. 4.8.1. 4.8.2. | Il rapporto di audit Preparazione del rapporto Distribuzione |
| 4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3. 4.9.4. | Esame del trattamento dei rilievi da parte del revisore Revisione della correzione Revisione dell'analisi delle cause Revisione delle azioni correttive Verifica dell'efficacia delle azioni | 4.10 .4.10.1 4.10.2 4.10.3 | . Conoscenze e abilità . Attributi personali | | | | |



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*.



tech 28 | Metodologia

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 scuoten 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.

tech 30 | Metodologia

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.



Metodologia | 31 tech

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:



Materiale 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



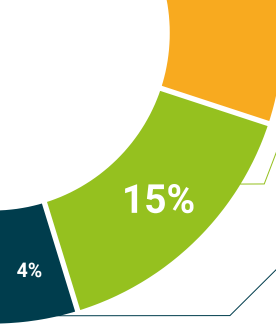
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

Testing & Retesting



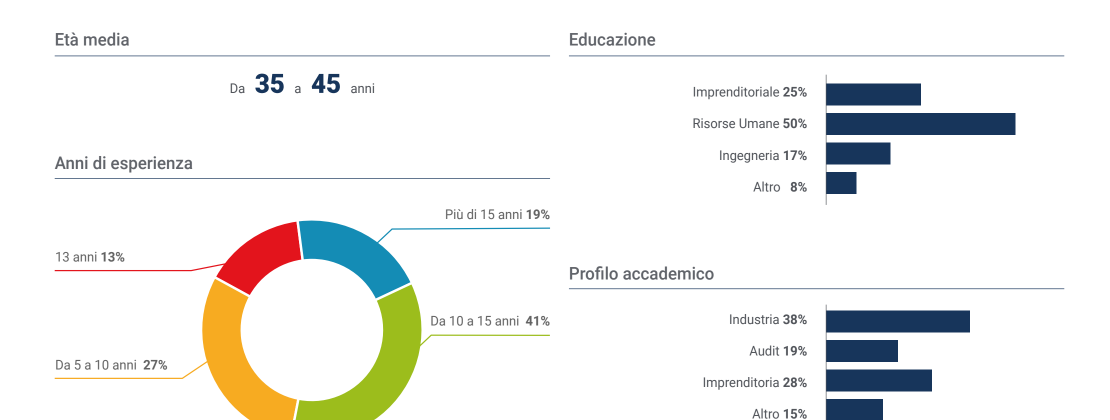
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



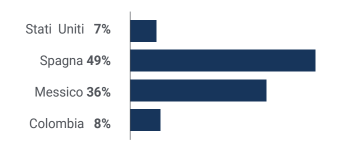
30%







Distribuzione geografica





María Luisa Paz

Consulente per i Sistemi Integrati di Gestione

"Grazie a questo Esperto Universitario sono riuscito a superare le barriere che mi impedivano di migliorare professionalmente, ora mi sono rifocalizzato come esperto di sistemi integrati di gestione e fornisco consulenza alle organizzazioni e alle istituzioni che me la richiedono" Sono anche riuscito a diventare un lavoratore autonomo, senza far dipendere le mie opportunità di lavoro da nessun altro"





Direzione



Dott.ssa López Rodríguez, Karmele

- Ingegnere Tecnico in Informatica presso Organizzazione Industriale
- Responsabile per la Qualità, l'Ambiente e la Prevenzione dei Rischi sul Lavoro in ambito industriale
- Professoressa di ISO 14001 nel Master Ufficiale online in Sistemi Integrati di Gestione dell'Università Alfonso X El Sabio, Madrid
- Professoressa di Ergonomia e Psicosociologia applicata del Master Ufficiale online in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro dell'Università Alfonso X El Sabio, Madrid
- Coordinatrice degli studenti tirocinanti in varie aziende
- Titolo di Ingegnere Superiore in Organizzazione Industriale dell'Università di Deusto
- Titolo di Ingegnere Tecnico in Informatica di Gestione presso l'Università di Deusto

Personale docente

Dott.ssa Galán Espejo, Arantxa

- Specialista in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro
- Coordinatrice delle Squadre Tecniche presso ANTEA Prevención de Riesgos Laborales S.L.
- Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università di Cordoba
- Master in Sistemi di Gestione della Qualità, dell'Ambiente e della Salute e Sicurezza sul Lavoro dell'AENOR
- Master in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro presso l'Università de Cordoba
- Corso di Audit dei Sistemi Integrati a cura di AENOR

Dott. Navarro Doñoro, Juan

- Responsabile degli Audit dei Sistemi di Gestione Certificati per Metro Madrid
- Responsabile della Gestione della Prevenzione dei Rischi Professionali presso Metro Madrid
- Presidente del Comitato per la Sicurezza dell'Associazione Spagnola di Manutenzione
- Coordinatore della Gestione della Prevenzione dei Rischi sul Lavoro
- Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Autonoma di Madrid
- Tecnico superiore in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro con 3 specializzazioni, Sicurezza, Igiene e Psicosociologia ed Ergonomia applicata

Dott.ssa Sánchez Fernández, Olga

- Avvocato e Docente di Formazione Professionale per l'Impiego
- Vicepresidentessa delle attività culturali di dinamizzazione dell'Associazione per lo Sviluppo Potenziale Integrale
- Formatore per gli esami della polizia
- Formatore e tutor online per i concorsi per il settore della giustizia
- Scrittrice e creatrice di contenuti.
- Direttore del portale Internet specializzato nella prevenzione dei rischi professionali
- Coordinatrice / Tecnico del lavoro. Comune di Las Rozas
- Coordinatrice del Centro per l'Impiego Integrato. Associazione Imprenditoriale di Henares (AEDHE)
- Direttrice di un'Agenzia di Collocamento. Associazione Imprenditoriale di Henares (AEDHE)
- Mediatrice dell'Istituto del lavoro della Comunità di Madrid per la Confederazione imprenditoriale di Madrid (CEIM)
- Avvocatessa e Formatrice di lavoratori e rappresentanti dei lavoratori. CC.00
- Laurea in Diritto conseguita presso l'Università di Alcalá de Henares
- Master Universitario in Relazioni di lavoro. Università Complutense di Madrid
- Master in Prevenzione dei Rischi Professionali, Scuola Complutense di Amministrazione e Direzione Aziendale.
- Master in Pratica e Procedura Giuridica
- Master in Diritto e Trasmissioni Flettroniche

Dott.ssa Liñán Álvarez, Adela

- Docente e Tutor in azioni formative d'aula approvate nei servizi di Prevenzione
- Insegnante e Tutor nei centri di formazione autorizzati collegati al SEPE
- · Auditor di Sistemi di Qualità
- Laurea in Scienze Sociali presso l'Università di León
- MBA in Direzione e Amministrazione delle Risorse Umane
- Master in Prevenzione dei Rischi Professionali con le tre specializzazioni: Sicurezza, igiene ed ergonomia e Psicosociologia applicata

Dott.ssa Gómez Silva, Narcy Militza

- Specialista in sistemi di gestione
- Laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università Tecnologica del Perù
- Specializzazione in Gestione e Miglioramento dei Processi Istituto per la Qualità della Pontificia Università Cattolica del Perù
- Specializzazione in Gestione dei Processi Aziendali Istituto per la Qualità della Pontificia Università Cattolica del Perù
- Specializzazione in Sistemi di Gestione Integrati Accademia SGS (Standard internazionali ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)





tech 44 | Impatto sulla tua carriera

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

Questo programma intensivo fornisce gli aspetti chiave per comprendere, analizzare e applicare le norme e i regolamenti relativi alle pratiche di responsabilità aziendale. L'Esperto Universitario in Sistemi Integrati di Gestione di TECH è un programma di studi completo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali. Il suo obiettivo principale è promuovere il successo.

La qualifica specifica in Sistemi Integrati di Gestione offre aumenti di stipendio fino al 55,5%.

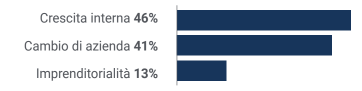
Non rinunciare ad un cambiamento nella tua carriera professionale: iscriviti ora a questo corso e dai alla tua carriera la svolta che hai sempre desiderato.

Momento del cambiamento

Durante il programma il 71%

Durante il primo anno il 29%

Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al $\bf 55,5\%$

Salario precedente

20.000 €

Incremento salariale del

55,5%

Salario posteriore

56.000 €





tech 48 | Benefici per la tua azienda

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



Crescita del talento e del capitale intellettuale

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



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 stessa.



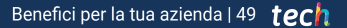
Creare agenti di cambiamento

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



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





Sviluppo di progetti propri

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



Aumento della competitività

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







tech 52 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Sistemi Integrati di Gestion** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Sistemi Integrati di Gestion

Modalità: **online** Durata: **6 mesi**

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha supera con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Sistemi Integrati di Gestion

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



Esperto UniversitarioSistemi Integrati di Gestion

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

