



Esperto Universitario

Gestione di Centri e Servizi Sanitari

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 23 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-gestione-centri-servizi-sanitari

Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 14

pag. 4

05

Struttura e contenuti

pag. 18

pag. 6

06

Metodologia

pag. 26

pag. 10

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

9

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

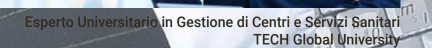
pag. 46

11

Titolo

01 **Benvenuto**

Le nuove sfide del settore, come lo sviluppo di nuove tecnologie sanitarie o la necessità di aumentare l'efficienza nell'uso delle risorse, sono sfide da affrontare nella pratica quotidiana, per le quali TECH ha preparato questa qualifica completa. Il medico che vuole dare un taglio più distintivo alla propria carriera, orientandola verso la gestione e la direzione, deve conoscere tutte le complessità legate all'amministrazione dei centri sanitari e al coordinamento dei loro servizi. Per questo motivo, il programma prevede una formazione esaustiva con un esperto di fama internazionale che parteciperà a 10 masterclass. In questo modo, gli studenti di questo corso aumentano significativamente le loro possibilità di accedere a posizioni manageriali nell'industria medica.











106 | Derché studiare in TECH?

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...

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

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.



Perché studiare in TECH? | 09

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

Eccellenza accademica



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.

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di

apprendimento online. L'università combina il metodo

Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel

contesto del più esigente itinerario educativo.

Relearning (la metodologia di apprendimento post-laurea

meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio.



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.



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.



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







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.

Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Questo Esperto Universitario in Gestione di Centri e Servizi Sanitari prepara lo studente a:



Descrivere, comparare e interpretare le caratteristiche e i dati di funzionamento dei vari modelli e sistemi di salute



Comprendere, interpretare, trasmettere e applicare gli standard normativi per le attività e le funzioni degli operatori sanitari nella gestione clinica in conformità con il quadro giuridico del settore sanitario



Applicare i concetti e i metodi essenziali della pianificazione, organizzazione e direzione delle istituzioni sanitarie





Contestualizzare la divisione assistenziale e medica nella squadra interdisciplinare e conoscere le nuove sfide del settore sanitario



Riconoscere e saper applicare e interpretare il diritto sanitario per contestualizzare la pratica clinica, a livello di responsabilità professionale e sociale, e negli aspetti etici associati alla prestazione sanitaria



Comprendere e saper realizzare un'analisi economica del funzionamento delle istituzioni sanitarie e del comportamento economico degli agenti che intervengono nei sistemi sanitari



Analizzare e applicare tecniche, stili e metodi per definire, condurre e dirigere politiche di gestione del talento professionale nelle istituzioni sanitarie





Riconoscere, applicare e saper valutare l'utilità nel contesto clinico dei vari strumenti di direzione e gestione, che possono applicarsi al contesto della pratica assistenziale



Incorporare i concetti fondamentali delle tecniche e degli strumenti di valutazione economica applicati ai sistemi sanitari nella pratica della gestione sanitaria



Sviluppare capacità di analizzare le diverse prestazioni nella sanità





tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Gestione di Centri e Servizi Sanitari di TECH è un programma intenso che prepara gli studenti alle molteplici sfide che si troveranno ad affrontare nella gestione di un centro sanitario.

Per questo motivo, i contenuti dell'Esperto Universitario in Gestione di Centri e Servizi Sanitari di TECH sono pensati per favorire lo sviluppo non solo delle competenze sanitarie dirette in termini di gestione, ma anche delle capacità di leadership dello studente, per dare un approccio completo al suo ruolo di direttore.

Durante le 575 ore di preparazione, gli studenti analizzano una moltitudine di casi pratici attraverso il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di una vera e propria immersione in situazioni mediche complesse che richiedono figure dirigenziali multi-specializzate.

Un piano che risponde alle esigenze più urgenti dei suoi studenti in termini di gestione dei centri sanitari, in quanto il materiale didattico è scritto da professionisti che hanno già assunto questo ruolo e sanno in prima persona cosa significa coordinare un'intera équipe sanitaria.

Questo Esperto Universitario ha una durata di 6 mesi e si divide in 6 moduli:

Modulo 1	Pianificazione e controllo delle organizzazioni sanitarie
Modulo 2	Sistemi e politiche sanitarie
Modulo 3	La divisione infermieristica nel sistema sanitario
Modulo 4	Gestione clinica
Modulo 5	Gestione della cronicità e telemedicina
Modulo 6	Gestione e valutazione economica



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Gestione di Centri e Servizi Sanitari completamente online. Nell'arco dei 6 mesi, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il proprio 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. Pianificazione e controllo delle organizzazioni sanitarie

1.1. Il processo di pianificazione strategica

- 1.1.1. Missione, visione e valori
- 1.1.2. Il ciclo di pianificazione strategica. Piano strategico e linee strategiche
- 1.1.3. Pianificazione e miglioramento della qualità. Vantaggi della pianificazione
- 1.1.4. Analisi interna e analisi competitiva del settore. Benchmarking

1.2. Direzione per valori e obiettivi

- 1.2.1. Pianificazione Operativa. Ottenere obiettivi dalle linee d'azione strategiche
- 1.2.2. Tipi di obiettivi. Mete
- 1.2.3. Direzione in base a valori e obiettivi: piani di gestione
- 1.2.4. Valutazione del piano strategico e operativo

1.3. Teoria organizzativa applicata alla sanità

- 1.3.1. Tipi di organizzazione
- 1.3.2. Comportamento organizzativo. Studi
- 1.3.3. Caratteristiche dell'organizzazione pubblica
- 1.3.4. Nuovi modelli organizzativi. Organizzazioni liquide e a matrice

1.4. Direzione e gestione

- 1.4.1. Il processo di gestione
- 1.4.2. Organi di governo collegiali
- 1.4.3. Stili di direzione

1.5. Gli agenti del Sistema Sanitario

- 1.5.1. Pianificatori, finanziatori, fornitori e gestori, relazioni e differenze
- 1.5.2. Controllo e ispezione
- 1.5.3. Il cittadino: cliente e paziente. Associazioni del paziente
- 1.5.4. Professionisti: sindacati e società professionali
- 1.5.5. Attivisti: piattaforme di cittadini e gruppi di pressione

1.6. L'organizzazione del futuro

- 1.6.1. Ambiente organizzativo
- 1.6.2. La gestione della conoscenza come forza trainante dell'organizzazione del futuro
- 1.6.3. Ospedali e centri sanitari innovativi

Modulo 2. Sistemi e politiche sanitarie

2.1. Sistema sanitario

- 2.1.1. Principali modelli di sistemi sanitari. Confronto e risultati
- 2.1.2. Il sistema sanitario
- 2.1.3. Sistemi sanitari Modello Beverige SMS: esempio
- 2.1.4. Sistemi sanitari Modello Biskmark di sottoscrizione: esempi
- 2.1.5. Evoluzione dei diversi sistemi sanitari

2.2. Finanziamento e prestazione sanitaria

- 2.2.1. Finanziamento dei sistemi sanitari. Contributo pubblico
- 2.2.2. Il diritto all'assistenza sanitaria: portafoglio di servizi di base e complementari
- 2.2.3. Diversi modelli di fornitura in un SNS. Fornitura privata
- 2.2.4. Co-payment e finanziamento degli utenti

2.3. Il Sistema Sanitario

- 2.3.1. Legge sanitaria generale e strutture sanitarie di base
- 2.3.2. Servizi sanitari delle regioni autonome e coordinamento territoriale. Il Consiglio interterritoriale della salute
- 2.3.3. Confronto dell'organizzazione, del finanziamento e delle risorse dei servizi sanitari delle regioni autonome

2.4. Evoluzione e altri aspetti dei sistemi sanitari

- 2.4.1. Assistenza alla complessità e alla cronicità
- 2.4.2. Le tecnologie dell'informazione come motore di trasformazione all'interno dei sistemi sanitari
- 2.4.3. Promozione della salute ed educazione sanitaria. Prevenzione
- 2.4.4. La sanità pubblica tradizionale e la sua evoluzione
- 2.4.5. Coordinamento o integrazione nella sanità. Il concetto di Spazio Sociosanitario

2.5. Alternative ai modelli di gestione tradizionale

- 2.5.1. Descrizione delle nuove forme di gestione del SNS di proprietà pubblica e di collaborazione pubblico-privato dei nuovi modelli di gestione
- 2.5.2. Valutazione di nuovi modelli di gestione. Risultati ed esperienze

tech 24 | Struttura e contenuti

prudente. Prescrizione elettronica

4.5.1. Prescrizione prudente: Choosing Wisely

4.5.2. Strategie "non fare"

complementari

risultati

4.6.1. Prescrizione prudente vs Medicina difensiva

4.6.2. Controlli e monitoraggio della prescrizione:

Modulo 3. La divisione infermieristica nel sistema sanitario 3.1. Direzione medica classica vs 3.4. La bioetica e umanizzazione nella 3.2. Sistemi di informazione per la 3.3. Continuità assistenziale: Direzione assistenziale gestione e storia clinica elettronica integrazione in Assistenza Primaria pratica medica Ospedaliera Sociosanitaria 3.1.1. Struttura e contenuto degli organi di direzione 3.2.1 Quadri di controllo 3.4.1. Principi di bioetica di un sistema sanitario. Organigrammi attuali 3.2.2 Storia clinica elettronica 3.4.2. I comitati etici nelle organizzazioni sanitarie 3.3.1. La necessità di integrazione assistenziale e futuri alternativi 3.2.3. Sistemi di prescrizione assistita 3.3.2. Organizzazioni sanitarie integrate. Basi iniziali 3.4.3. Umanizzazione dell'attenzione sanitaria 3.1.2. Medici come manager: da membri del consiglio 3.2.4. CMBD. CIE 3.3.3. Avvio di un organizzazione sanitaria integrata 3.2.5. Altri sistemi di informazione utili di amministrazione a direttori di cura e direttori generali di direzioni generali in gestione sanitaria 3.1.3. Preparazione e apporto del valore 3.1.4. Divisione medica: aree critiche 3.1.5. Diverse strutture organizzative della divisione medica 3.5. Direzione Medica e Assistenziale: 3.6. Salute Pubblica: promozione salute 3.7. Trasformare il modello sanitario: ed Educazione alla Salute per la relazioni con la divisione Il triplice obiettivo direzione assistenziale di infermieristica 3.7.1. Strategia di continuità assistenziale 3.6.1. Sanità Pubblica concetto e ambito 3.7.2. Strategia socio-sanitaria 3.5.1. Strumenti per la gestione della conoscenza 3.7.3. Efficienza, salute ed esperienza del paziente nella direzione clinica e assistenziale 3.6.2. Promozione della salute ed educazione sanitaria 3.5.2. Direzione Medica e Assistenziale: relazioni 3.6.3. Programmi di prevenzione tipologie con la divisione di infermieristica Modulo 4. Gestione clinica 4.1. Definizione e regolazione della 4.2. Processi e protocolli in gestione 4.4. Modelli e unità di Gestione Clinica 4.3. Sistemi di classificazione dei clinica: Gestione dell'evidenza pazienti gestione clinica 4.4.1. Tipologie di unità di gestione clinica scientifica 4.4.2. Unità miste in assistenza sanitaria primaria e 4.1.1. Diverse definizioni e visioni della 4.3.1. Sistemi di classificazione dei pazienti 4.2.1. Tipi e classificazione dell'evidenza scientifica specializzata Gestione Clinica 4.3.2. Analisi della dipendenza dei pazienti: Scale e 4.2.2.7 Protocolli, guide di pratica clinica, vie cliniche: 4.4.3. Unità di intraservizi 4.1.2. Diversi decreti e regolazioni della Gestione classificazione della dipendenza 4.4.4. Unità intraospedaliere differenze Clinica 4.3.3. Calcolo del personale e delle uscite in base 4.2.3. Grado e percorsi di cura alla classificazione dei pazienti. Distribuzione 4.1.3. Livelli di autonomia dei carichi di lavoro 4.5. Prescrizione farmacologica 4.6. Prescrizione di prove

Modulo 5. Gestione della cronicità e telemedicina

5.1. Gestione del paziente complesso e cronico

- 5.3.1. Cronic Care Model e stratificazione della popolazione. Kaiser Permanente
- 5.3.2. Gestione dei gruppi di popolazione a rischio: Controllo della malattia complessa e/o cronica a domicilio
- 5.3.3. Cronicità e assistenza socio-sanitaria

5.2. Esperienze di potenziamento del paziente: il paziente attivo, la scuola dei pazienti

- 5.2.1. Modello di Paziente attivo. Università di Stanford
- 5.2.2. Programma di educazione nelle auto-cure. Esperienze internazionali
- 5.2.3. Le scuole dei pazienti
- 5.2.4. La responsabilizzazione del paziente e il contributo dell'infermiere

5.3. Telemedicina

5.3.1. Servizi attualmente esistenti e prospettive future

Modulo 6. Gestione e valutazione economica

6.1. Calcolo dei costi

- 6.1.1. Ponderazione e calcolo dei costi sanitari
 - 6.1.1.1. Costo/Beneficio
 - 6.1.1.2. Costo/Utilità
 - 6.1.1.3. Costo/Produttività

6.2. Base di contabilità

- 6.2.1. Basi generali della contabilità
- 6.2.2. Cos'è un preventivo? Tipi di preventivo e gestione finanziaria
- 6.2.3. Preventivo retrospettivo di entrate e costi
- 6.2.4. Preventivo prospettivo pubblico per capitoli
- 6.2.5. Legislatura pubblica sui preventivi

6.3. Preventivo e acquisti

- 6.3.1. Gestione degli acquisti: Commissioni di acquisti e acquisizione di beni
- 6.3.2. Sistemi di approvvigionamento integrato: Centralizzazione degli acquisti
- 6.3.3. Gestione della contrattazione dei servizi pubblici: Concorsi, concerti
- 6.3.4. Contrattazione nel settore privato
- 6.3.5. Logistica delle somministrazioni

6.4. Efficacia e sostenibilità del sistema sanitario

- 6.4.1. Situazione finanziaria del sistema sanitario pubblico. la crisi di sostenibilità
- 6.4.2. Costo per guadagnare in salute.
 Comparazione degli investimenti per
 quadagnare di più a livello sanitario
- 6.4.3. Controllo delle spese nel sistema sanitario pubblico

6.5. Modelli di finanziamento

- 6.5.1. Finanziamento in base al preventivo storico e all'attività
- 6.5.2. Finanziamento a capitalizzazione
- 6.5.3. Finanziamento per GRD e processi, pagamento per atto
- 6.5.4. Incentivi ai professionisti in base al finanziamento

6.6. Accordi di gestione

- 6.6.1. Accordi di gestione: Definizione e modelli
- 6.6.2. Evoluzione e valutazione di un accordo di gestione



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

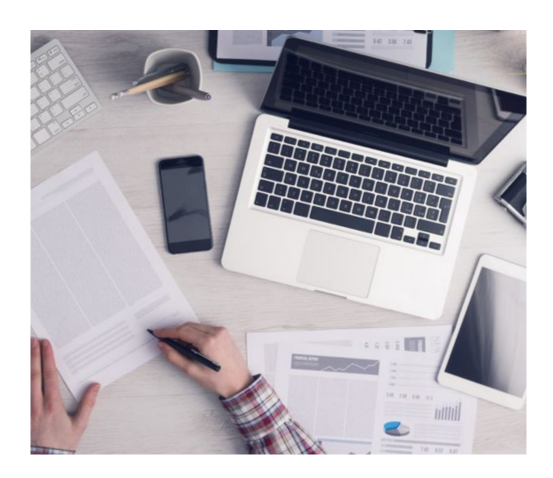
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta 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.

tech 32 | Metodologia

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.



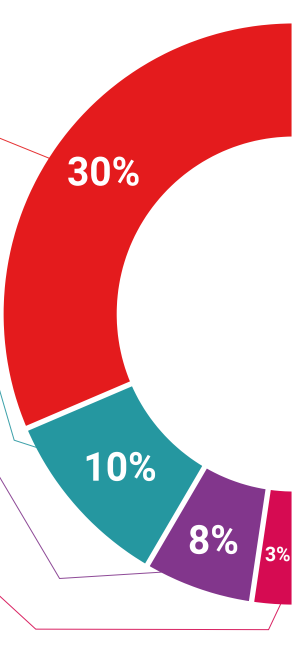
Stage di competenze manageriali

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



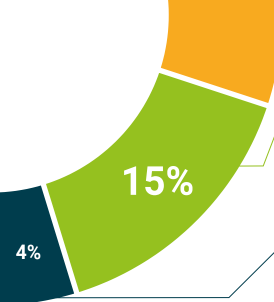
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

Testing & Retesting



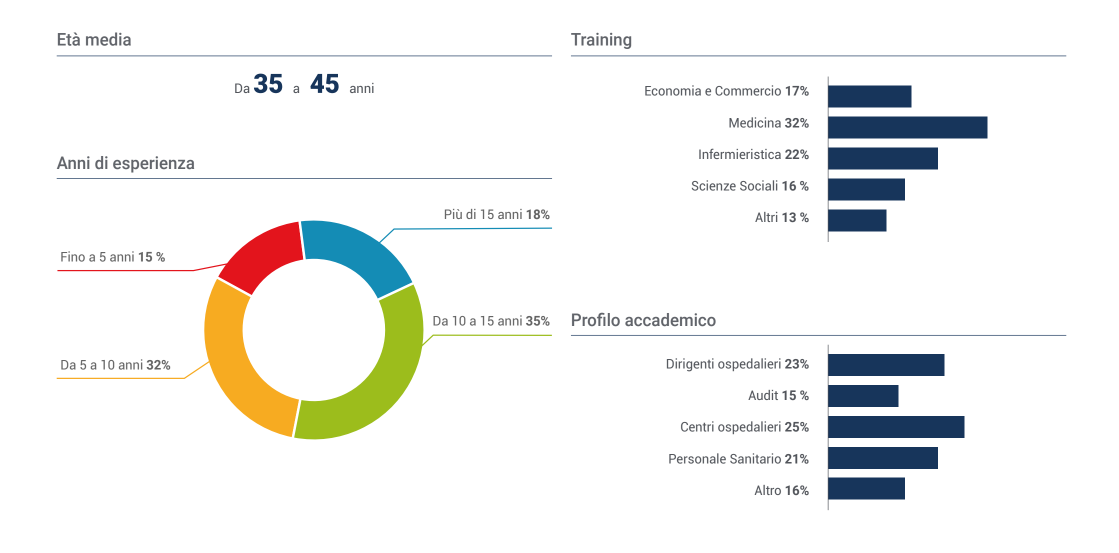
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



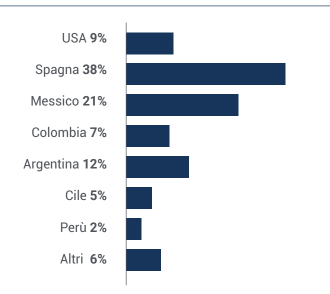
30%







Distribuzione geografica





Susana González

Manager ospedaliera

"Per quanto si possa desiderare, non è facile pensare di diventare esperti in Gestione di Centri e Servizi Sanitari, soprattutto quando si deve conciliare con la propria vita professionale e familiare. Tuttavia, l'Esperto Universitario in Gestione di Centri e Servizi Sanitari di TECH Global University mi ha offerto la possibilità di ottenerlo. Il personale docente ha reso l'esperienza e l'apprendimento ancora più arricchenti"





Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa Leslie K. Breitner è una specialista di fama internazionale, con un eccellente curriculum nei settori di amministrazione aziendale, gestione non profit e assistenza sanitaria. La sua carriera professionale e di ricerca si è concentrata sull'analisi dell'impatto delle iniziative che migliorano la qualità dei sistemi finanziari nelle organizzazioni sanitarie. A questo proposito, i suoi principali contributi sono legati a educazione e leadership, collaborando con numerosi istituti pedagogici nella creazione di programmi di formazione per manager.

Inoltre, è coautrice di popolari libri di contabilità: "Essentials of Accounting, 10th Edition" y "Essentials of Accounting Review". In questi volumi, l'esperta riflette le sue ampie conoscenze in materia di gestione economica, preparazione del bilancio e misurazione di prestazioni negli ospedali. Inoltre, molti degli studi e dei contributi che sono raccolti nelle sue diverse pubblicazioni sono stati

nelle sue diverse pubblicazioni, sono stati sostenuti dal supporto agevolato del **Dipartimento** della Salute e dei Servizi Umani degli Stati Uniti.

Allo stesso modo, la Dottoressa Breitner è laureata all'Università di Boston e collabora come specialista presso la McGill University di Montreal, in Canada. In quest'ultimo centro ha fondato il programma del Master Internazionale in Leadership Sanitaria (IMHL per il suo acronimo in inglese) e ha ricoperto il ruolo di Co-direttrice accademica degli studi post-laurea in Gestione dell'Assistenza Sanitaria. Tiene inoltre frequenti conferenze presso l'Università di Harvard, Washington e Seton Hall.

L'esperienza professionale della Dottoressa Breitner è stata riconosciuta in numerose occasioni e ha ricevuto premi da importanti enti e istituzioni accademiche di tutto il mondo. Tra le altre distinzioni, detiene il Premio Beekhuis della Simmons College Graduate School of Management ed è membro onorario della sezione di Boston della Società Beta Gamma Sigma.



Dott.ssa Breitner, Leslie

- Direttrice del Master Internazionale in Leadership Sanitaria
- Co-direttrice accademica del Programma Post-laurea in Gestione dell'Assistenza Sanitaria
- Supervisore del programma di stage di ricerca per laureati Mitacs-Accelerazione
- Collaborazione con l'UNICEF nella Formazione sul Bilancio e l'Analisi Fiscale
- Dottorato in Business Administration (DBA) presso la Boston University Graduate School of Management
- Master of Business Administration (MBA) presso la Simmons College Graduate School of Management







tech 44 | Impatto sulla tua carriera

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

L'Esperto Universitario in Gestione di Centri ed Elaborazione dei Salute di TECH Global University è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali sia a livello nazionale che internazionale. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

Creare un cambiamento positivo

Non perdere l'opportunità di specializzarti con noi e noterai come otterrai i miglioramenti che stavi cercando.

Se desideri un cambiamento positivo nella tua professione, l'Esperto Universitario in Gestione di Centri ed Elaborazione dei Salute ti aiuterà a realizzarlo.

Momento del cambiamento

Durante il programma

21%

Durante il primo anno

57%

Due anni dopo il

22%

Tipo di cambiamento

Promozione interna **30**%

Cambio di azienda **45**%

Imprenditorialità **25**%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25%**

Salario precedente

57.900 €

Incremento salariale del

25,22 %

Salario posteriore

72.500 €





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.



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 a 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 Gestione** di **Centri e Servizi Sanitari** 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 Gestione di Centri e Servizi Sanitari

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 23 ECTS



Esperto Universitario in Gestione di Centri e Servizi Sanitari

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 575 horas di durata equivalente a 23 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





Esperto UniversitarioGestione di Centri e Servizi Sanitari

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 23 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

