

Esperto Universitario Logistica e Magazzini





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Logistica e Magazzini

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-logistica-magazzini

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

Nell'era della rivoluzione digitale e dell'Industria 4.0, il mercato tecnologico offre potenti innovazioni che possono essere adattate alle esigenze di ogni azienda in termini di logistica e supply chain per ottimizzare i processi e mantenere così alti livelli di performance e competitività. Il mantenimento di una gestione organizzata ha un impatto diretto sul rapporto con l'ambiente, i fornitori e la soddisfazione dei clienti. Conoscere tutti questi strumenti innovativi richiede la preparazione e l'aggiornamento dei professionisti di oggi per un futuro promettente. Questo programma consiste in una metodologia di studio 100% online basata sul *Relearning*, che fornisce risultati efficienti e veloci, in linea con le esigenze dell'ambiente di lavoro odierno.





“

Questo programma ti consentirà di implementare strategie di innovazione nei processi logistici e produttivi delle organizzazioni. Iscriviti subito e diventa un esperto in 6 mesi"

Oggi è impensabile per le aziende produttive mantenere i vecchi processi manuali o tradizionali. Progressivamente, è diventato indispensabile per le organizzazioni tenersi al passo con le innovazioni tecnologiche disponibili sul mercato, al fine di portare la gestione della logistica al massimo delle sue prestazioni.

La digitalizzazione e l'automazione dei processi logistici e della catena di fornitura di un'azienda sono fondamentali per mantenere una forte competitività. Così come saper selezionare gli strumenti tecnologici appropriati per il controllo logistico ed economico delle operazioni; oltre a individuare i modelli e le strategie dei sistemi produttivi, al fine di applicare le conoscenze acquisite in meccanica, materiali e manifattura in modo innovativo e creativo.

Pertanto, comprendere il valore strategico della logistica come fattore di vantaggio competitivo per le aziende in un mondo sempre più globale e digitale, al fine di proporre strategie per migliorare la gestione della produzione in contesti specifici, rientra nelle funzioni del professionista esperto in logistica e magazzino. Che sarà in grado di identificare i cambiamenti necessari da apportare per migliorare la gestione e la direzione dell'azienda.

Il tutto, basato sull'orientamento della strategia all'ambiente digitale, che porta addirittura all'implementazione di strategie di e-commerce per la promozione di nuovi settori economici. Per svilupparsi in questo modo, il professionista sarà formato per 6 mesi o 450 ore attraverso la più innovativa metodologia didattica basata sul *Relearning*, con una varietà di risorse multimediali e una varietà di formati disposti in un moderno campus virtuale, accessibile fin dal primo giorno per facilitare e dinamizzare il processo di apprendimento.

Questo **Esperto Universitario in Logistica e Magazzini** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ingegneria Industriale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Sarai alla guida della digitalizzazione nell'ambito del miglioramento continuo dei processi produttivi e logistici della gestione aziendale"

“

Imparerai a Identificare i cambiamenti necessari per migliorare la gestione e la direzione dell'azienda, secondo l'orientamento della strategia all'ambiente digitale. Iscriviti subito e metti in evidenza"

Studia comodamente e al tuo ritmo, con contenuti esclusivi per la tua professionalizzazione 100% online.

Progetta la catena di fornitura giusta per le esigenze di una determinata azienda.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Questo Esperto Universitario in Logistica e Magazzini mira a fornire agli studenti le conoscenze necessarie per gestire e progettare piani innovativi nella catena di approvvigionamento dell'azienda al fine di raggiungere elevati standard di produzione. Essere in grado di proporre strategie basate sulla digitalizzazione adatte all'Industria 4.0 in contesti specifici. Unendo molteplici risorse didattiche con la tecnologia e la metodologia di studio più avanzate, è stato possibile ottenere i contenuti più esclusivi nell'ambiente universitario online di oggi.





“

*Essere un esperto di logistica e magazzino
ti aprirà innumerevoli opportunità di carriera”*



Obiettivi generali

- ◆ Comprendere gli elementi che costituiscono il sistema di gestione, la cultura aziendale e il potere organizzativo
- ◆ Sviluppo innovativo e creativo di strategie di sistema produttivo basate sulle conoscenze acquisite di meccanica, materiali e produzione
- ◆ Analizzare l'importanza della pianificazione della produzione come strumento chiave per la redditività dell'azienda
- ◆ Identificare le strategie appropriate per pianificare la gestione logistica e distribuzione in base alle esigenze richieste
- ◆ Considerare la digitalizzazione all'interno dei processi di cambiamento dell'industria
- ◆ Approfondire le operazioni di magazzino, trasporto, distribuzione e servizio clienti
- ◆ Comprendere la logistica industriale e le problematiche della gestione del magazzino per pianificare correttamente i sistemi di movimentazione necessari in un determinato settore
- ◆ Approfondire le normative vigenti per sviluppare un corretto sistema di gestione della prevenzione nell'organizzazione
- ◆ Approfondire l'importanza della corretta gestione delle persone per lo sviluppo efficiente dei processi all'interno di un'azienda





Obiettivi specifici

Modulo 1. Sistemi di Produzione, Approvvigionamento e Magazzino

- ◆ Identificare gli aspetti fondamentali dei modelli e delle strategie dei sistemi di produzione
- ◆ Applicare in modo innovativo e creativo le conoscenze acquisite in materia di meccanica, materiali e produzione
- ◆ Identificare le fasi e le operazioni dei processi produttivi
- ◆ Considerare calcoli e misure per l'implementazione di prodotti e impianti
- ◆ Valutare l'infrastruttura industriale (strutture e attrezzature) per garantire condizioni di utilizzo ottimali
- ◆ Comprendere la progettazione di progetti di implementazione di prodotti e impianti
- ◆ Utilizzare team multidisciplinari e internazionali
- ◆ Identificare e progettare tipi e piani di manutenzione

Modulo 2. Gestione della Logistica e della Distribuzione

- ◆ Identificare gli aspetti e i principi fondamentali delle funzioni logistiche in azienda
- ◆ Spiegare il valore strategico della logistica come fattore di vantaggio competitivo per le aziende in un mondo sempre più globale e digitale
- ◆ Progetta la catena di fornitura giusta per le esigenze di una determinata azienda
- ◆ Identificare strategie appropriate per la pianificazione e la gestione della domanda e dei trasporti
- ◆ Proporre azioni per promuovere una corretta gestione dello stoccaggio e della movimentazione
- ◆ Proporre strategie per migliorare la gestione della produzione in contesti specifici
- ◆ Identificare le tattiche per supportare la gestione degli acquisti e del sourcing

Modulo 3. Innovazione, e-logistic e tecnologia nella catena di fornitura

- ◆ Identificare i cambiamenti necessari per migliorare la gestione e la direzione dell'azienda, secondo l'orientamento della strategia all'ambiente digitale
- ◆ Comprendere l'ambiente competitivo in cui opera il nostro business
- ◆ Implementare le strategie di digitalizzazione di un settore, prendendo le decisioni giuste per raggiungere gli obiettivi prefissati
- ◆ Guidare i processi di cambiamento del settore basati sulla digitalizzazione
- ◆ Implementare strategie di e-commerce



Con questo programma sarai in grado di implementare strategie efficienti per la gestione della supply chain di un'azienda basate sulle nuove tecnologie. Iscriviti subito"

03

Struttura e contenuti

Questo programma di aggiornamento è stato strutturato in 3 moduli , con contenuti rivolti ai professionisti del settore industriale che desiderano specializzarsi nella logistici e magazzino, prendendo in considerazione i sistemi di produzione e di approvvigionamento, nonché le operazioni , distribuzione e la logistica, che li aiuteranno a raggiungere il successo negli ambienti competitivi attuali e futuri. La varietà di risorse multimediali e di contenuti in vari formati consentirà loro di acquisire conoscenze specialistiche in modo completamente online, dinamico ed efficiente.





“

Migliora la tua carriera con una preparazione esclusiva dedicata alla conoscenza delle nuove tecnologie nei processi industriali. TECH lo rende possibile"

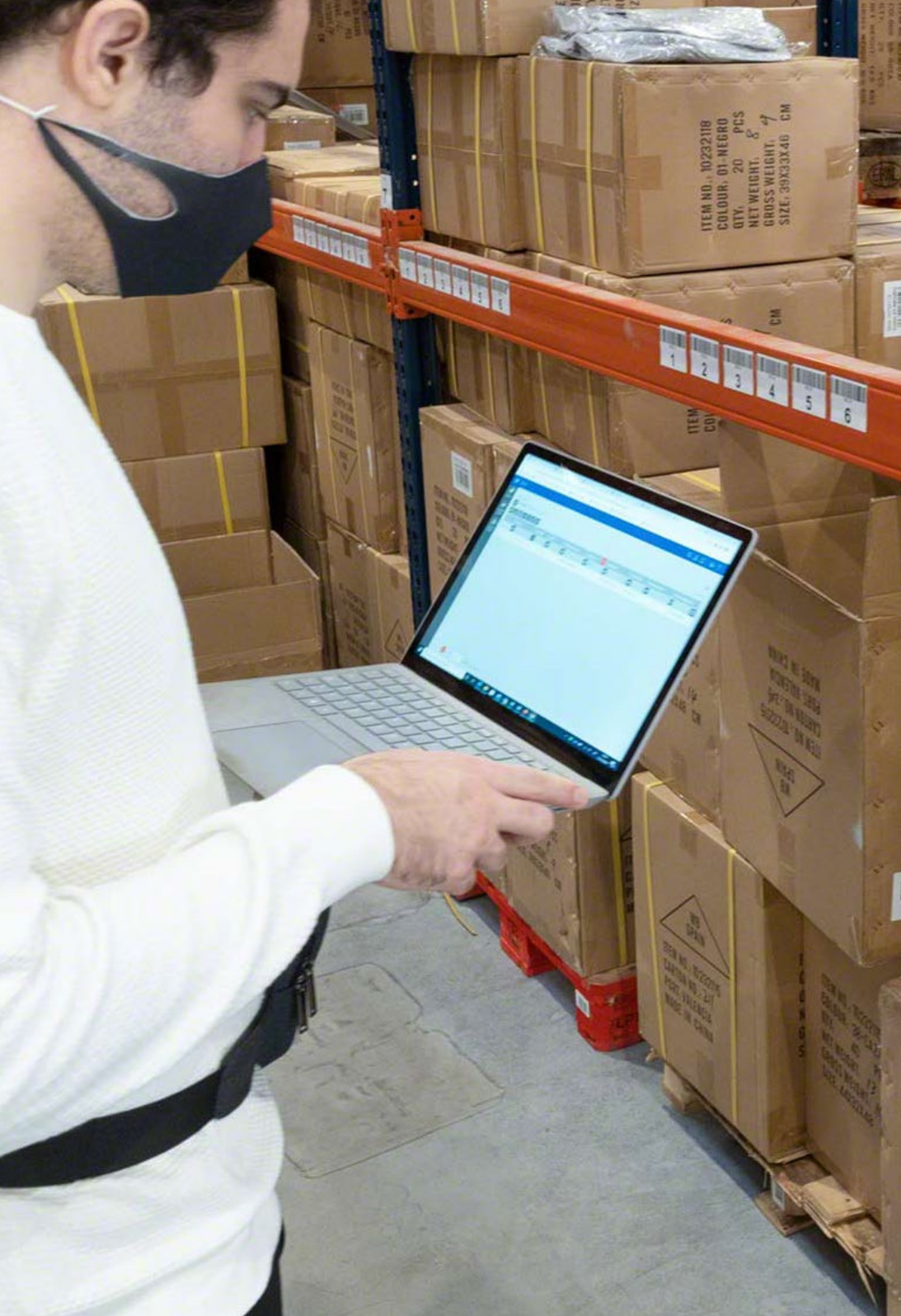
Modulo 1. Sistemi di Produzione, Approvvigionamento e Magazzino

- 1.1. Struttura e tipi di produzione
 - 1.1.1. Sistema e strategie di produzione
 - 1.1.2. Sistema di gestione di inventario
 - 1.1.3. Indici di produzione
- 1.2. Struttura, tipi, canali di vendita
 - 1.2.1. Struttura delle vendite: Organizzazione, canali e settore
 - 1.2.2. Struttura delle vendite: Uffici e gruppi di vendita
 - 1.2.3. Determinazione di una struttura delle vendite
- 1.3. Struttura e tipi di approvvigionamento
 - 1.3.1. Ruolo dell'approvvigionamento
 - 1.3.2. Gestione dell'approvvigionamento
 - 1.3.3. Processo decisionale dell'acquisto
- 1.4. Progettazione di impianti di produzione
 - 1.4.1. Architettura industriale e distribuzione negli impianti
 - 1.4.2. Tipologie base di distribuzione negli impianti
 - 1.4.3. Caratteristiche per una distribuzione negli impianti adeguata
- 1.5. Progettazione dei magazzini
 - 1.5.1. Progettazione avanzata dei magazzini
 - 1.5.2. Raccogliere e smistare
 - 1.5.3. Controllo del flusso di materiali
- 1.6. Progettazione dei processi
 - 1.6.1. Definizione della progettazione dei processi
 - 1.6.2. Principi della progettazione dei processi
 - 1.6.3. Modellazione dei processi
- 1.7. Assegnazione delle risorse
 - 1.7.1. Introduzione alla contabilità delle risorse
 - 1.7.2. Gestione dei progetti
 - 1.7.3. Distribuzione delle risorse

- 1.8. Controllo delle operazioni industriali
 - 1.8.1. Controllo dei processi e caratteristiche
 - 1.8.2. Esempi dei processi industriali
 - 1.8.3. Controlli industriali
- 1.9. Controllo delle operazioni di magazzinaggio
 - 1.9.1. Operazioni di magazzinaggio
 - 1.9.2. Controllo dell'inventario e sistemi di ubicazione
 - 1.9.3. Tecniche di gestione dello stoccaggio
- 1.10. Operazioni di manutenzione
 - 1.10.1. Manutenzione industriale e tipologia
 - 1.10.2. Pianificazione della manutenzione
 - 1.10.3. Gestione della manutenzione assistita da computer

Modulo 2. Gestione della Logistica e della Distribuzione

- 2.1. Introduzione ai Sistemi Logistici
 - 2.1.1. Introduzione ai Sistemi Logistici
 - 2.1.2. Progettazione del sistema logistico
 - 2.1.3. Sistemi di informazione logistica
- 2.2. Tipologie della Catena di Approvvigionamento (SCM)
 - 2.2.1. Catena di Approvvigionamento
 - 2.2.2. Benefici della gestione della catena di approvvigionamento
 - 2.2.3. Gestione logistica nella catena di approvvigionamento
- 2.3. Logística interna
 - 2.3.1. Calcolo dei bisogni
 - 2.3.2. Tipologia di magazzini in un sistema just-in-time (JIT)
 - 2.3.3. DOUKI SEISAN Forniture di produzione
 - 2.3.4. Manipolazione stretta dei materiali
- 2.4. Distribuzione e trasporto
 - 2.4.1. Funzioni della distribuzione e del trasporto
 - 2.4.2. Tipi di rete di distribuzione
 - 2.4.3. Progettazione della rete di distribuzione



- 2.5. Controllo delle operazioni logistiche
 - 2.5.1. Sistema logistico
 - 2.5.2. Benefici del controllo delle operazioni logistiche
 - 2.5.3. Tabella di controllo delle operazioni logistiche
- 2.6. Interazioni della Catena di Approvvigionamento con tutte le aree
 - 2.6.1. Aree da considerare nell'interazione
 - 2.6.2. Interrelazioni della catena di fornitura (SCM)
 - 2.6.3. Problemi di integrazione della gestione della catena di fornitura (SCM)
- 2.7. Costi della Logistica
 - 2.7.1. Costi da considerare a seconda dall'area
 - 2.7.2. Problemi dei costi logistici
 - 2.7.3. Ottimizzazione dei costi logistici
- 2.8. Sistemi di informazione
 - 2.8.1. Mappa di sistemi base
 - 2.8.2. Tipologia di sistemi informativi
 - 2.8.3. Sistemi informativi nei servizi di approvvigionamento

Modulo 3. Innovazione, e-logistic e tecnologia nella catena di fornitura

- 3.1. Ingegneria dei processi e dei prodotti
 - 3.1.1. Strategie di Innovazione
 - 3.1.2. Open innovation
 - 3.1.3. Organizzazione e cultura innovatrici
 - 3.1.4. Team multifunzionali
- 3.2. Lancio e industrializzazione di nuovi prodotti
 - 3.2.1. Design di nuovi prodotti
 - 3.2.2. *Lean Design*
 - 3.2.3. Industrializzazione di nuovi prodotti
 - 3.2.4. Fabbricazione e montaggio
- 3.3. Digital *e-commerce management*
 - 3.3.1. Nuovi modelli di *e-commerce*
 - 3.3.2. Pianificazione e sviluppo di un piano strategico di *e-commerce*
 - 3.3.3. Struttura tecnologica nell'*e-commerce*

- 3.4. Operazioni e logistica nell'e-commerce
 - 3.4.1. Gestione digitale del punto vendita
 - 3.4.2. *Contact center management*
 - 3.4.3. Automazione nella gestione e nel monitoraggio dei processi
- 3.5. *E-Logistics* B2C e B2B
 - 3.5.1. *E-Logistics*
 - 3.5.2. Il B2C: *e-fulfilment*, l'ultimo miglio
 - 3.5.3. Il B2B: *e-Procurement Market Places*
- 3.6. Digital pricing
 - 3.6.1. Metodi e canali di pagamento online
 - 3.6.2. Promozioni elettroniche
 - 3.6.3. Timer digitale di prezzi
 - 3.6.4. *E-Auction*
- 3.7. Aspetti legali dell'e-commerce
 - 3.7.1. Normativa spagnola e dell'UE
 - 3.7.2. Protezione dei dati
 - 3.7.3. Aspetti fiscali dell'e-Commerce
 - 3.7.4. Condizioni Generali di Vendita
- 3.8. Il magazzino nell'e-Commerce
 - 3.8.1. Peculiarità del magazzino nell'e-Commerce
 - 3.8.2. Design e pianificazione del magazzino
 - 3.8.3. Infrastrutture Team fissi e mobili
 - 3.8.4. Suddivisione in zone e posizioni
- 3.9. Il design del negozio online
 - 3.9.1. Progettazione e fruibilità
 - 3.9.2. Funzionalità più comuni
 - 3.9.3. Alternative tecnologiche
- 3.10. *Supply Chain Management* e tendenze future
 - 3.10.1. Il futuro dell'E-Business
 - 3.10.2. La realtà di oggi e il futuro dell'e-Commerce
 - 3.10.3. Modelli operativi SC per Aziende Globali



“

*Iscriviti ora e diventa un Esperto
Universitario in Logistica e Magazzini,
in soli 6 mesi e completamente online”*

04

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

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



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il 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 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

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

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



Testing & Retesting

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



05

Titolo

L'Esperto Universitario in Logistica e Magazzini garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Logistica e Magazzini** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Logistica e Magazzini**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Logistica e Magazzini

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

Esperto Universitario Logistica e Magazzini

