





- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

 ${\tt Accesso\ al\ sito\ web:} \ \textbf{www.techtitute.com/it/ingegneriaspecializzazione/specializzazione-gestione-magazzini}$

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & 04 & 05 \\ \hline \end{array}$

pag. 12

Direzione del corso

pag. 16

Struttura e contenuti

06

Metodologia

Titolo

pag. 26

pag. 22





tech 06 | Presentazione

La gestione del magazzino è una procedura integrata nella logistica complessiva dell'azienda e si occupa del ricevimento, dello stoccaggio e della movimentazione all'interno dell'azienda e del luogo in cui vengono stoccati tutti i materiali necessari alla produzione e il prodotto finito fino a quando non raggiungono il consumatore o l'utente finale.

Una gestione efficiente del magazzino ottimizza l'intero processo produttivo e la logistica funzionale, in particolare l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la distribuzione dei prodotti, che rappresentano una delle attività più importanti per l'azienda. L'unico scopo è quello di assicurare un approvvigionamento continuo e adeguato di materie prime e mezzi di produzione necessari a garantire i servizi in modo costante ed equilibrato.

La gestione del magazzino si colloca a cavallo tra la gestione delle scorte, il processo di gestione degli ordini e la distribuzione. L'automazione è uno dei suoi più grandi alleati per evitare errori umani e massimizzare l'uso delle risorse. A tal fine, questo programma di apprendimento fornisce allo studente tutte le conoscenze relative alle tecniche, alle metodologie e agli strumenti più comunemente utilizzati in un ambiente di produzione moderno ed efficiente.

Sono previsti 3 moduli di studio in cui il professionista potrà specializzarsi negli strumenti più innovativi utilizzati nell'attuale contesto industriale, raggiungendo il successo nelle sue attuali prestazioni lavorative e aprendosi la strada verso un futuro promettente. Il tutto, attraverso la metodologia più all'avanguardia dell'ambiente universitario online Attuali, guidata da TECH; un totale di 450 ore di apprendimento basato sul *Relearning*, con varietà di risorse multimediali e formati di contenuti teorici e pratici, disponibili dal primo giorno per facilitare e dinamizzare il processo di apprendimento.

Questo **Esperto Universitario in Gestione dei 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



Con questo programma potrai pianificare in modo efficiente un magazzino e determinare i sistemi di movimentazione necessari in un settore specifico"



Diventa un professionista in grado di sviluppare soluzioni innovative nella gestione del magazzino e degli acquisti è un profilo molto ricercato nell'ambiente industriale attuale e futuro. Iscriviti ora e mettiti in evidenza"

Il personale docente del programma comprende esperti del settore con una vasta esperienza professionale e rinomati specialisti appartenenti a società di rilievo e a università di prestigio.

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

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

Con questo programma potrai apprendere le moderne tecniche di gestione delle scorte e tutto ciò che riguarda la sicurezza e la prevenzione in magazzino.

> Avrai accesso a tutti i contenuti fin dal primo giorno. Disponibile al 100% online dal tuo dispositivo preferito.





tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Comprendere gli elementi che costituiscono il sistema di gestione, la cultura aziendale e il potere organizzativo
- Sviluppare in modo innovativo e creativo 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 la 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 chiave 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. Operazioni: pianificazione, produzione e magazzino

- Implementare tecniche per sviluppare l'interazione tra negozio e logistica
- Gestire il catalogo prodotti, gli acquisti e i requisiti di approvvigionamento
- Controllare e organizzare le operazioni di magazzino, trasporto, distribuzione e servizio clienti
- Implementazione di strumenti per il controllo logistico ed economico delle operazioni

Modulo 3. Gestione dei magazzini

- Introdurre lo studente alla logistica industriale e alle problematiche della gestione del magazzino
- Fornire allo studente una preparazione pratica sulle tecniche di calcolo delle scorte e dei lotti economici
- Descrivere i sistemi di movimentazione e stoccaggio utilizzati principalmente in ambito professionale
- Acquisire la capacità di pianificare correttamente un magazzino e determinare i sistemi di movimentazione necessari in un determinato settore



Con questo programma sarai in grado di implementare strategie efficienti di gestione del magazzino e di determinare i sistemi di movimentazione necessari in un settore specifico. Iscriviti subito"





Direttore ospite internazionale

Edern Lalanne è un dirigente internazionale di grande esperienza nei settori di Catena di Approvvigionamento, Procurement e Project Management. In qualità di Supply Chain Manager presso Holcim UK (Aggregate Industries) a Londra, ha supervisionato un budget di 1,6 miliardi di dollari e gestito un team di 250 persone. Sotto la sua guida, l'azienda ha realizzato significativi vantaggi in termini di risparmio dei costi, mitigando la pressione inflazionistica e migliorando la redditività complessiva.

Ha ricoperto altri incarichi di alto livello, tra cui Responsabile della logistica per l'Europa, il Medio Oriente e l'Africa a Holcim, Dubai. In questa funzione, ha gestito operazioni logistiche con un budget di 2 miliardi di dollari, implementando progetti strategici di logistica, ottimizzazione della rete e riduzione di CO2. In effetti, la sua attenzione all'efficienza operativa e alla trasformazione digitale ha permesso a Holcim di superare gli standard del settore e ottenere significativi risparmi sui costi.

La sua carriera professionale ha incluso anche un ruolo come Supply Chain Manager presso l'IFFCO Group, dove ha guidato un team di 620 dipendenti e gestito una vasta rete di distribuzione negli Emirati Arabi Uniti. Inoltre, ha implementato soluzioni complete per la supply chain, che hanno migliorato la disponibilità delle scorte, il servizio clienti e la riduzione dei costi operativi. Non c'è dubbio che la sua capacità di guidare team e gestire complesse operazioni logistiche è stata una costante per tutta la sua carriera, dal suo lavoro in Altadis e Geodis al suo tempo presso M.H. Alshaya Co., dove ha gestito grandi centri di distribuzione e ottimizzato le operazioni per più marchi globali.

Con una solida formazione in ingegneria logistica e una vasta esperienza nella gestione di progetti internazionali, Edern Lalanne si distingue per la sua capacità di stimolare la crescita aziendale e migliorare la competitività attraverso una gestione efficiente e strategica della catena di approvvigionamento.



Dott. Lalanne, Edern

- Supply Chain Manager presso Aggregate Industries, Holcim Group, Londra, Regno Unito
- Responsabile Logistica per Europa, Medio Oriente e Africa a Holcim, Dubai, EAU
- Responsabile della Supply Chain presso IFFCO Group, Dubai, EAU
- Direttore delle operazioni di distribuzione presso M.H. Alshaya Co., Dubai, EAU
- Direttore della logistica presso Geodis, Casablanca, Marocco
- Senior Project Manager a Geodis, Parigi, Francia
- Responsabile dell'ingegneria logistica ad Altadis, Parigi, Francia
- Ingegnere logistico ad Altadis, Parigi, Francia
- Master in Business Administration presso la Scuola Universitaria di Management (IGR-IAE Rennes)
- Master in CRET-LOG, logistica e gestione della supply chain presso l'Università di Aix-Marsiglia
- Corso in Global Supply Chain Design e Ottimizzazione per EPFL Executive Education
- Corso in Qualifiche di leadership e gestione presso l'Istituto di leadership e gestione (Regno Unito)

• Specializzazione in istruzione superiore in amministrazione aziendale presso l'Istituto universitario di tecnologia del l'Università di Rennes I



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo"



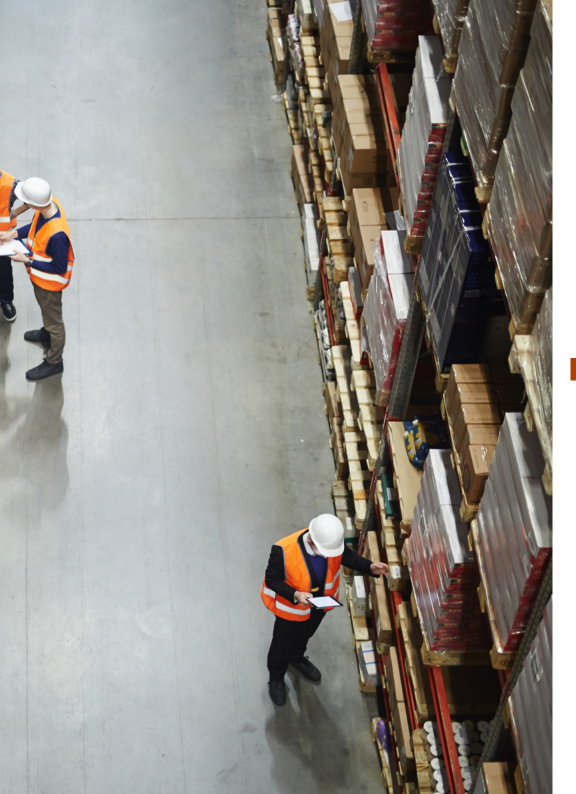


tech 18 | Struttura e contenuti

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 e 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





Struttura e contenuti | 19 tech

- 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. Operazioni: pianificazione, produzione e magazzino

- 2.1. Previsione della domanda
 - 2.1.1. Sistema di progettazione e controllo della produzione
 - 2.1.2. Domanda e tipi di domanda
 - 2.1.3. Previsione della domanda e metodologia
- 2.2. Progettazione delle risorse e di fabbricazione Capacità
 - 2.2.1. Progettazione della produzione aggregata
 - 2.2.2. Sistema di progettazione maestra della produzione
 - 2.2.3. Sistema di progettazione approssimata della capacità
- 2.3. Seguenziamento
 - 2.3.1. Progettazione dei requisiti materiali
 - 2.3.2. Progettazione dei requisiti di capacità
 - 2.3.3. Progettazione delle risorse di fabbricazione (MRPII)
- 2.4. Preparazione della fabbricazione
 - 2.4.1. Sistema di lancio e controllo delle attività di produzione
 - 2.4.2. Programmazione della produzione
 - 2.4.3. Sequenziamento Controllo della produzione

tech 20 | Struttura e contenuti

\sim	_	0 1	- 11	1.1		
2	5	Contr	OIIO.	del	manter	ilmento

- 2.5.1. Controllo del mantenimento
- 2.5.2. Ciclo di controllo del mantenimento
- 2.5.3. Progettazione di un piano di mantenimento

2.6. Lean Warehouse

- 2.6.1. Introduzione al Lean Manufacturing
- 2.6.2. Struttura del sistema *Lean*
- 2.6.3. Tecniche *Lean*

2.7. Progettazione e gestione del magazzino

- 2.7.1. Progettazione avanzata dei magazzini
- 2.7.2. Picking e Sorting
- 2.7.3. Controllo del flusso di materiali

2.8. Costi di fabbricazione

- 2.8.1. Costi di produzione
- 2.8.2. Altri costi generali di fabbricazione
- 2.8.3. Sistemi dei costi
- 2.9. Costi di magazzinaggio
 - 2.9.1. Introduzione ai costi di magazzinaggio
 - 2.9.2. Classificazione dei costi di magazzinaggio
 - 2.9.3. Valutazione degli inventari
- 2.10. Sistemi di informazione in progettazione e fabbricazione
 - 2.10.1. Sistemi di informazione generali
 - 2.10.2. Sistemi di informazione in progettazione e fabbricazione
 - 2.10.3. Operazioni di mercato
- 2.11. Sistemi di informazione di magazzini
 - 2.11.1. Sistemi di informazione di magazzini
 - 2.11.2. Tecnologie dell'informazione nei magazzini
 - 2.11.3. Opzioni di mercato



Modulo 3. Gestione dei Magazzini

- 3.1. Introduzione alla logistica industriale
 - 3.1.1. Concetti preliminari
 - 3.1.2. Evoluzione del concetto di logistica
 - 3.1.3. Il sistema logistico dell'azienda
 - 3.1.4. Concetti avanzati e nuove tendenze nella logistica
- 3.2. L'inventario dei materiali
 - 3.2.1. Concetti di base
 - 3.2.2. Funzioni di base dell'inventario
 - 3.2.3. Tipos de inventarios
 - 3.2.4. Costi di inventario
 - 3.2.5. Classificazione ABC
- 3.3. Gestione degli acquisti e delle scorte
 - 3.3.1. La funzione di provisioning
 - 3.3.2. Selezione e valutazione dei fornitori
 - 3.3.3. Il lotto economico
 - 3.3.4. Scorte di base e di sicurezza
 - 3.3.5. Sistemi di rifornimento delle scorte
 - 3.3.6. Gestione dell'Inventario
- 3.4. Tecniche moderne di gestione dell'inventario
 - 3.4.1. Concetti di base
 - 3.4.2. Pianificazione dei Requisiti dei Materiali (MRP)
 - 3.4.3. Just In Time (JIT)
 - 3.4.4. Tecnologia di Produzione Ottimizzata (OPT)
 - 3.4.5. Confronto MRP/JIT/OPT
- 3.5. Logistica di magazzino l
 - 3.5.1. Introduzione allo stoccaggio
 - 3.5.2. Tipi di magazzini
 - 3.5.3. Layout del magazzino
 - 3.5.4. Unità di carico e pallettizzazione

- 3.6. Logistica di magazzino II
 - 3.6.1. Sistemi di stoccaggio
 - 3.6.2. Attrezzature di movimentazione
 - 3.6.3. Elementi di progettazione del magazzino
 - 3.6.4. Metodologia del progetto
- 3.7. Movimentazione industriale
 - 3.7.1. Introduzione alla movimentazione industriale
 - 3.7.2. Sistemi di movimentazione della produzione
- 3.8. Trasporto e distribuzione fisica
 - 3.8.1. Il ruolo del trasporto
 - 3.8.2. Modalità di trasporto
 - 3.8.3. Gestione del parco veicoli
 - 3.8.4. Pianificazione del percorso di consegna
 - 3.8.5. Uso efficiente delle flotte di veicoli
- 3.9. Integrazione delle attività logistiche
 - 3.9.1. Evoluzione della catena di produzione
 - 3.9.2. Circuiti e flussi logistici
 - 3.9.3. Soluzioni logistiche
- 3.10. Sicurezza e prevenzione in magazzino
 - 3.10.1. Sicurezza del magazzino
 - 3.10.2. Valutazione e prevenzione del rischio di magazzino
 - 3.10.3. Ergonomia e infortuni sul lavoro in magazzino



Iscriviti subito e diventa un esperto in Gestione del Magazzino in soli 6 mesi e completamente online"





tech 24 | Metodologia

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.

tech 26 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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 socioeconomico 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:



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.



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.





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



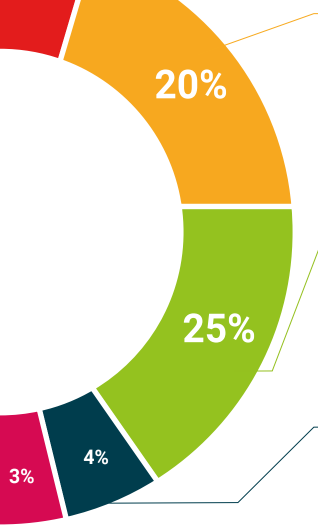
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







tech 32 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Gestione dei 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 Gestione dei Magazzini

Nº 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.

tech università tecnologica Esperto Universitario Gestione dei Magazzini

NA . J. Pale . . . Po. .

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

