

Corso Universitario

Gestione del Magazzino





tech università
tecnologica

Corso Universitario Gestione del Magazzino

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/gestione-magazzino

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

La gestione del magazzino è una procedura integrata nella logistica globale dell'azienda e riguarda il ricevimento, lo stoccaggio e la movimentazione all'interno del luogo destinato alla conservazione di tutti i materiali necessari alla produzione, nonché del prodotto finito fino alla consegna al consumatore o all'utente finale. La presenza di professionisti esperti che sappiano controllare e snellire questi processi è essenziale per il corretto funzionamento dei processi produttivi e operativi dell'azienda. Nascono così programmi specifici come questo, essenziali per lo sviluppo professionale di chi si dedica al settore industriale e desidera approfondire la gestione del magazzino. Disponibile in modalità 100% online, basato sulla la più innovativa metodologia di *Relearning* e realizzabile in sole 6 settimane.





“

Acquisisci conoscenze aggiornate in materia di Gestione del Magazzino in sole 6 settimane e al 100% online"

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, 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 fornisce allo studente diverse conoscenze in termini di tecniche, metodologie e strumenti più comunemente utilizzati in un ambiente di produzione moderno ed efficiente.

Un programma di aggiornamento in cui il professionista potrà specializzarsi sugli strumenti più innovativi utilizzati nell'attuale contesto industriale, consentendogli di avere successo nelle sue prestazioni lavorative e aprendogli la strada verso un futuro promettente. Il corso offre un totale di 150 ore di apprendimento basate sul Relearning, con una varietà di risorse multimediali e formati di contenuti teorici e pratici, disponibili fin dal primo giorno per facilitare e snellire il processo di apprendimento.

Questo **Corso Universitario in Gestione del Magazzino** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

- ◆ Sviluppo di casi di studio 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



In qualità di professionista in grado di sviluppare soluzioni innovative per la gestione del magazzino e degli approvvigionamenti, ti si presenteranno innumerevoli opportunità di carriera. Iscriviti oggi e fai la differenza”

“

Senza bisogno di spostarti altrove, ma dal tuo dispositivo preferito, potrai connetterti e iniziare il tuo cammino verso la professionalizzazione”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, 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 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.

Grazie a questo programma imparerai le moderne tecniche di gestione delle scorte e le nozioni di sicurezza e prevenzione in magazzino.

Sarai in grado di pianificare correttamente un magazzino e di determinare i sistemi di movimentazione necessari in un determinato settore.



02

Obiettivi

Il fatto che il professionista impari a controllare e organizzare le operazioni di magazzino, trasporto, sicurezza e distribuzione è parte degli obiettivi di questo programma di aggiornamento, che si propone di far conoscere allo studente la logistica industriale e le problematiche della gestione del magazzino, affinché possa applicare in modo pratico le tecniche di calcolo delle scorte e dei lotti economici. Combinando una varietà di risorse multimediali e contenuti in diversi formati, che gli permetteranno di acquisire conoscenze specialistiche in un modo completamente online, dinamico ed efficiente.





“

Aggiorna le tue competenze con questo programma di gestione del magazzino che ti aprirà le porte ad ambienti industriali competitivi”



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare in modo innovativo e creativo le strategie del sistema di stoccaggio in base alle condizioni generali dell'azienda
- ◆ Concepire l'importanza della pianificazione della produzione come strumento chiave per la redditività dell'azienda
- ◆ Identificare le strategie appropriate per pianificare la logistica e la gestione della distribuzione in base alle esigenze richieste
- ◆ Prendere in considerazione la digitalizzazione all'interno dei processi di cambiamento dell'industria
- ◆ Approfondire le conoscenze sulle 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





Obiettivi specifici

- ◆ Offrire allo studente un'introduzione 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 principalmente utilizzati nel nostro ambiente
- ◆ Acquisire la capacità di pianificare correttamente un magazzino e di determinare i sistemi di movimentazione necessari in un determinato settore

“

Un professionista dell'area industriale deve saper innovare e per questo deve studiare programmi specifici che gli forniscano soluzioni alle sue esigenze”

03

Struttura e contenuti

TECH è pioniere nell'implementazione del *relearning* come metodologia di studio, che è stato riconosciuto come un metodo efficace per la comprensione e la memorizzazione delle conoscenze, rendendolo un grande progresso nell'attuale sistema universitario rivolto ai professionisti che desiderano continuare la loro preparazione accademica. Questo, insieme alla progettazione dei programmi e dei loro contenuti, facilita l'apprendimento da parte degli studenti, fornendo loro i concetti più importanti per un corretto utilizzo nella loro carriera.





“

Il modo in cui sono presentati i contenuti di questo programma ne facilita la comprensione e ti consentirà di progredire rapidamente per raggiungere i tuoi obiettivi educativi”

Modulo 1. Gestione dei magazzini

- 1.1. Introduzione alla logistica Industriale
 - 1.1.1. Concetti preliminari
 - 1.1.2. Evoluzione del concetto di logistica
 - 1.1.3. Il sistema logistico aziendale
 - 1.1.4. Concetti avanzati e nuove tendenze nella logistica
- 1.2. L'inventario dei materiali
 - 1.2.1. Concetti di base
 - 1.2.2. Funzioni di base dell'inventario
 - 1.2.3. Tipi di inventario
 - 1.2.4. Costi di inventario
 - 1.2.5. Classificazione ABC
- 1.3. Gestione degli acquisti e delle scorte
 - 1.3.1. La funzione di approvvigionamento
 - 1.3.2. Selezione e sviluppo dei fornitori
 - 1.3.3. Il lotto economico
 - 1.3.4. Scorte di base e scorte di sicurezza
 - 1.3.5. Sistemi di rifornimento delle scorte
 - 1.3.6. Gestione dell'inventario
- 1.4. Tecniche moderne di gestione dell'inventario
 - 1.4.1. Concetti di base
 - 1.4.2. Pianificazione dei fabbisogni di materiale (MRP)
 - 1.4.3. Filosofia just-in-time (JIT)
 - 1.4.4. Tecnologia di produzione ottimizzata (OPT)
 - 1.4.5. Confronto MRP/JIT/OPT
- 1.5. Logistica di magazzino I
 - 1.5.1. Introduzione allo stoccaggio
 - 1.5.2. Tipi di magazzini
 - 1.5.3. Layout del magazzino
 - 1.5.4. Unità di carico e pallettizzazione





- 1.6. Logistica di magazzino II
 - 1.6.1. Sistemi di stoccaggio
 - 1.6.2. Attrezzature di manutenzione
 - 1.6.3. Elementi di design di magazzino
 - 1.6.4. Metodologia del progetto
- 1.7. Manutenzione industriale
 - 1.7.1. Introduzione alla manutenzione industriale
 - 1.7.2. Sistemi di manutenzione della produzione
- 1.8. Trasporto e distribuzione fisica
 - 1.8.1. Il ruolo del trasporto
 - 1.8.2. Modalità di trasporto
 - 1.8.3. Gestione del parco veicoli
 - 1.8.4. Pianificazione del percorso di consegna
 - 1.8.5. Uso efficiente delle flotte di veicoli
- 1.9. Integrazione delle attività logistiche
 - 1.9.1. Evoluzione della catena di produzione
 - 1.9.2. Circuiti e flussi logistici
 - 1.9.3. Soluzioni logistiche
- 1.10. Sicurezza e prevenzione in magazzino
 - 1.10.1. Sicurezza del magazzino
 - 1.10.2. Valutazione dei rischi in magazzino e loro prevenzione
 - 1.10.3. Ergonomia e infortuni sul lavoro in magazzino

“*Valorizza le tue migliori capacità con contenuti che uniscono concettualizzazione teorica e dimensione pratica*”

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

Il Corso Universitario in Gestione del Magazzino garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





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

Questo **Corso Universitario in Gestione del Magazzino** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Gestione del Magazzino**

N° Ore Ufficiali: **150 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
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Gestione del Magazzino

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

Corso Universitario Gestione del Magazzino

