

Corso Universitario

Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing



Corso Universitario Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomati che hanno precedentemente conseguito un titolo di studio in ambito Aziendale e delle Scienze Economiche.

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/gestione-qualita-lean-manufacturing

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

08

Direzione del corso

pag. 36

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 40

10

Benefici per la tua azienda

pag. 44

11

Titolo

pag. 48

01 Benvenuto

La Gestione della Qualità nella *Lean Manufacturing* è di vitale importanza per garantire l'eccellenza dei processi e dei prodotti. Si concentra sull'eliminazione degli sprechi, sulla riduzione dei costi e sul miglioramento continuo, con l'obiettivo di soddisfare le esigenze dei clienti e massimizzare l'efficienza operativa. La qualità viene raggiunta attraverso la standardizzazione dei processi, la formazione del personale e l'implementazione di strumenti come il controllo statistico dei processi e il ciclo PDCA. In un ambiente commerciale in costante evoluzione, è fondamentale tenersi aggiornati sulle nuove tecniche e approcci di gestione della qualità per garantire la competitività e il successo a lungo termine. Per questo motivo, TECH ha creato questa formazione che fornirà agli studenti le conoscenze più recenti che il settore aziendale ha incorporato nei suoi diversi processi.



Corso Universitario in Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing
TECH Università Tecnologica



“

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti accademici che TECH ha progettato appositamente per te”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

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

95 % | degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

+200

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.

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



Analisi

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



Eccellenza accademica

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



Economia di scala

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



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



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

03

Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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 Università Tecnologica.

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

04 Obiettivi

Con l'obiettivo di formare lo studente nel modo giusto, TECH sviluppa in questo programma i contenuti accademici più rigorosi, presentati attraverso risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi pratici sviluppati con la metodologia del *Relearning*. In questo modo, ti confronterai con casi reali e simulati che ti porteranno a contatto diretto con le richieste e le esigenze del settore odierno.



“

*Sarai formato nel modo giusto in un settore
con una grande proiezione futura”*

**TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti
Lavorando insieme a loro per raggiungerli**

Il Corso Universitario in Gestione della Qualità nella *Lean Manufacturing* formerà lo studente per:

01

Individuare eventuali sprechi nei processi aziendali

02

Distinguere i diversi tipi di processi industriali in cui è possibile intervenire

03

Identificare le tipologie di domanda che il nostro settore deve soddisfare





04

Analizzare i metodi statistici di controllo dei processi e di analisi delle cause

05

Valutare di i sistemi organizzativi, operativi e gestionali, sulla base delle dinamiche dell'Eccellenza Operativa e delle Alte Prestazioni: Lean

06

Identificare i problemi di efficienza delle apparecchiature di produzione

05

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato progettato secondo le linee guida richieste dal settore aziendale. Al suo interno, lo studente troverà informazioni aggiornate e rigorose sulla Gestione della Qualità nella *Lean Manufacturing*.

Questi contenuti saranno disponibili nel campus virtuale, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet e disponibile 24 ore al giorno. In questo modo, il professionista sarà in grado di seguire specialistiche nell'area.



“

*Oltre all'ampio contenuto
informativo, offre gli strumenti
tecnologici più innovativi del settore"*

Piano di studi

Il Corso Universitario in Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che fornisce conoscenze e competenze a coloro che desiderano intraprenderlo. Il suo contenuto accademico, unito alla metodologia Relearning, dà prova degli ultimi aggiornamenti e li sviluppa attraverso esercizi pratici e simulazioni.

In questo modo, lo studente ha un approccio diretto alle esigenze del settore attuale, formandosi nel miglior modo possibile. Inoltre, il programma ha un formato 100% online, facilmente accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet e può essere sviluppato nel momento che ciascuno preferisce.

È inoltre dotato di strumenti ad alta tecnologia, che rendono l'esperienza accademica più coinvolgente e piacevole. In questo modo, in sole 6 settimane, gli studenti aggiorneranno le loro conoscenze in un settore con una grande proiezione futura, con una formazione adatta alle loro esigenze, ai loro orari e alle loro richieste.

Questo Corso Universitario in Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

Modulo 1

Gestione della Qualità nella *Lean*



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Gestione di La Qualità nella Lean Manufacturing completamente online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa
unica, fondamentale e
decisiva per potenziare la
tua crescita professionale
e dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing

<p>1.1. Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing</p> <p>1.1.1. Qualità definita come soddisfazione del cliente</p> <p>1.1.2. Qualità della produzione: regolarità e conformità</p> <p>1.1.3. Specifiche di qualità e costi</p>	<p>1.2. Misurazione della qualità: indicatori di qualità</p> <p>1.2.1. Definizione degli indicatori</p> <p>1.2.2. Costruzione degli indicatori</p> <p>1.2.3. Esempi di una scheda di controllo della qualità</p>	<p>1.3. Sistemi di qualità e visione della qualità Lean</p> <p>1.3.1. Sistemi di qualità e normative</p> <p>1.3.2. Compatibilità di ISO - TS con Lean Manufacturing</p> <p>1.3.3. Compatibilità di EFQM e Lean Manufacturing</p>	<p>1.4. Concetto di "Genchi Genbutsu" (Gemba) e Gestione della Qualità Rilevanza</p> <p>1.4.1. Concetto di "Genchi Genbutsu" (Gemba)</p> <p>1.4.2. Applicazione del concetto nella pratica. Esempio nel settore automobilistico</p> <p>1.4.3. Applicazione del concetto nella pratica. Esempio dal settore dei beni strumentali</p>
<p>1.5. Standardizzazione e semplificazione nella gestione della qualità con l'uso dello "Standard Work"</p> <p>1.5.1. Standard Work. Concetto e benefici</p> <p>1.5.2. Applicazioni dello Standard Work nell'industria</p> <p>1.5.3. Esempio di applicazione dello Standard Work in un processo</p>	<p>1.6. La filosofia Jidoka per l'individuazione precoce dei problemi di qualità</p> <p>1.6.1. Individuazione dei problemi di qualità all'origine</p> <p>1.6.2. Arresto della linea di produzione</p> <p>1.6.3. Esempi di applicazione della filosofia Jidoka nell'industria</p>	<p>1.7. Andon come strumento di Gestione della Qualità</p> <p>1.7.1. Definizione, origine e benefici di Andon</p> <p>1.7.2. Tipi di Andon e esempi</p> <p>1.7.3. Implementazione del sistema Andon</p>	<p>1.8. "Poka-Yoke" Tecnica di Qualità</p> <p>1.8.1. Poka-Yoke. Tipi e cause di errori che impediscono</p> <p>1.8.2. Processo di progettazione del Poka-yoke</p> <p>1.8.3. Esempi di Poka- Yoke</p>
<p>1.9. Gestione visiva</p> <p>1.9.1. Visualizzazione dei processi</p> <p>1.9.2. Segnalazione visiva</p> <p>1.9.3. Registri visivi</p>	<p>1.10. Gestione della qualità Lean e IOT e Blockchain</p> <p>1.10.1. Benefici della combinazione di IoT e gestione della qualità lean</p> <p>1.10.1.1. Sensorizzazione per il monitoraggio dei processi</p> <p>1.10.1.2. Sistemi di tracciabilità in tempo reale e analisi dei dati per la gestione della qualità</p>	<p>1.10.2. Vantaggi della combinazione di Lean e Blockchain nella gestione della qualità</p> <p>1.10.2.1. Implementazione di contratti intelligenti per l'assicurazione della qualità e la conformità normativa</p> <p>1.10.2.2. Progettazione e implementazione di un'infrastruttura Blockchain sicura e scalabile per la gestione della qualità</p>	



“

Conoscerai i processi di qualità della Lean Manufacturing per valutare i prodotti più importanti della tua azienda"

06

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”

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.

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.





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

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

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

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

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



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.



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.



07

Profilo dei nostri studenti

Il Corso Universitario è indirizzato ai Diplomati, ai Laureati o agli studenti che abbiano precedentemente conseguito una qualifica nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative ed Economiche.

La presenza di studenti provenienti da Paesi diversi contribuisce ad apportare a questo programma un approccio multidisciplinare.

Potranno iscriversi a questo Corso Universitario anche i professionisti che, sebbene in possesso di titoli universitari di aree diverse, possiedono esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo del Lean Manufacturing.



“

Le conoscenze sviluppate sono facilmente applicabili all'ambiente di lavoro attuale. Non esitare e vieni a iscriverti”

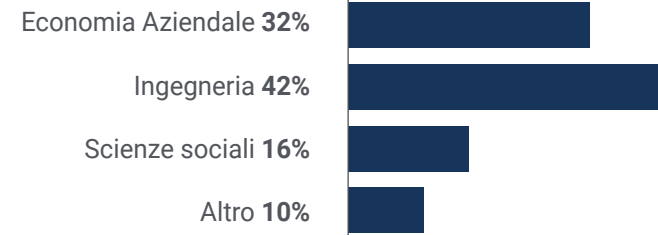
Età media

Da **35** e **45** anni

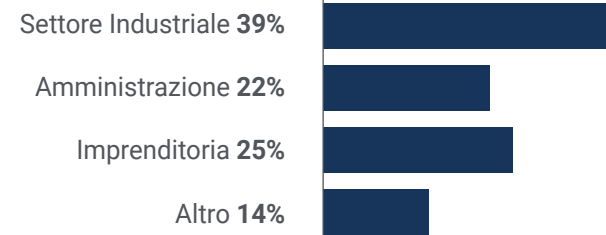
Anni di esperienza



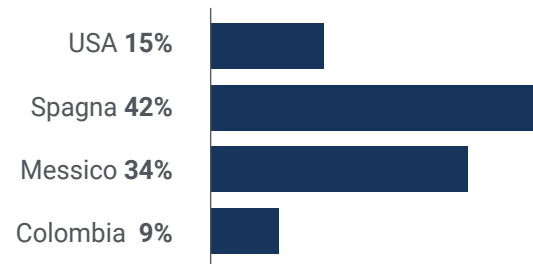
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Rodrigo Muñoz Sánchez

"Dopo aver conseguito questa specializzazione, la mia carriera ha subito una trasformazione. Ora ho le competenze per identificare ed eliminare gli sprechi, ottimizzare i processi e guidare i team. L'implementazione del Lean nella mia azienda ha migliorato la qualità, ridotto i costi e aumentato la soddisfazione dei clienti"

08

Direzione del corso

Per assumere la direzione di questo programma, TECH ha selezionato un personale docente attivo e di grande esperienza. Sono esperti e specialisti in Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing, che si distinguono per la loro vasta conoscenza ed esperienza all'interno di aziende rinomate. Oltre a ciò, questi eccellenti professionisti sentono l'impegno verso le nuove generazioni, motivo per cui prestano servizio come docenti in vari gradi al servizio della loro specialità.





“

Il materiale accademico di questo programma è stato progettato da esperti, quindi avrai accesso a contenuti esclusivi e di grande impatto"

Direzione



D. Jover Miravittles, Luis

- ◆ Presidente e Socio Fondatore Grupo Quarck, S.L. Founding Partner
- ◆ Senior Partner presso LOGIXS
- ◆ Vicepresidente di €-Corp S.L
- ◆ IQS Executive Education Director
- ◆ Professore Associato presso la IE Business School
- ◆ Coordinatore del Master in Gestione Integrale d'Impresa presso l'Universidad Iberoamericana di Città del Messico
- ◆ Consulente dell'associazione datori di lavoro Cecot
- ◆ Ingegnere chimico presso l'Istituto Chimico di Sarria
- ◆ Master IN Business Administration
- ◆ Membro del Comitato organizzatore di Hispack

Personale docente

D. Gambarte Montiel, Rubén

- ◆ Consulente industriale
- ◆ Consulente e Advisor in trasformazione digitale industriale presso Bestplant
- ◆ Consulente associato in Lean Management y Lean Six Sigma en BPR goup SRL, Actio Global, AYO Consulting
- ◆ Quality Assurance Manager
- ◆ Operations Manager e Lean Manager presso Solfer Componenti SRL
- ◆ Laurea in Ingegneria Chimica Superiore presso l'Università di Cantabria
- ◆ Máster Executive Lean Supply Chain Management Operations Management della Fondazione Università Politecnica della Catalogna
- ◆ Master in Lean Six Sigma in Green Belt e Black Belt di Festo Academy gustavo



09

Impatto sulla tua carriera

Il conseguimento del Corso Universitario in Gestione della Qualità nella *Lean Manufacturing* avrà un impatto significativo sulla carriera professionale. Fornisce le competenze e le conoscenze necessarie per implementare pratiche efficienti e migliorare i processi industriali.



“

*Una volta conseguita la qualifica,
sarà più facile per te trovare un lavoro
migliore nel settore commerciale”*

Tra le caratteristiche più significative dei programmi di TECH c'è la possibilità di fare networking con coetanei di tutto il mondo con gli stessi interessi professionali.

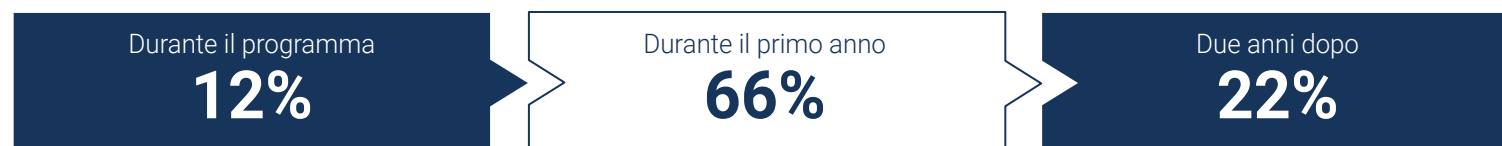
**Sei pronto a dare una svolta?
Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.**

Il Corso Universitario in Gestione della Qualità nella *Lean Manufacturing* di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare sfide e prendere decisioni aziendali nell'ambito della *Lean Manufacturing*. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

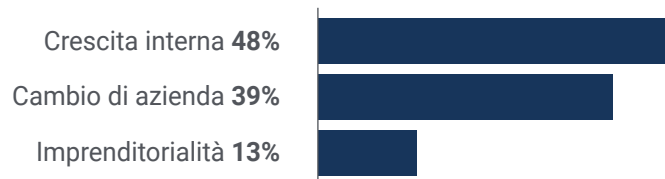
Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

Un programma con il quale potrai optare per una significativa promozione lavorativa che ti collocherà in una posizione di prestigio, in linea con le tue qualità professionali.

Momento del cambiamento

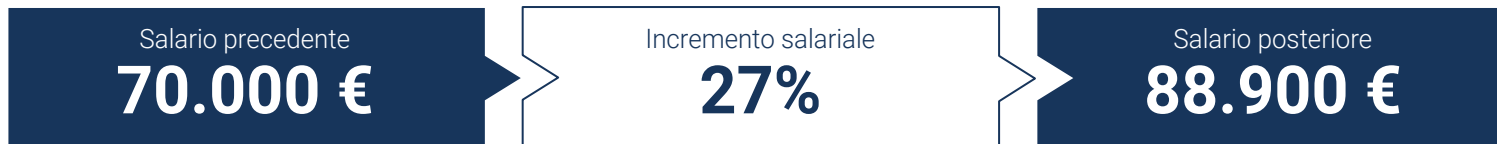


Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27%**



10

Benefici per la tua azienda

Questo programma aiuta ad elevare il talento dell'organizzazione al suo massimo potenziale attraverso la istruzioni di leader di alto livello. Inoltre, partecipare a questo programma è un'opportunità unica per accedere a una rete di contatti dove si possono trovare futuri partner professionali, clienti o fornitori.



“

Nell'era digitale, i manager devono integrare nuovi processi e strategie che comportano un cambiamento significativo e uno sviluppo organizzativo. Questo è possibile solo attraverso la formazione e l'aggiornamento universitario"

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

02

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.

03

Creare agenti di cambiamento

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

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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

05

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.

06

Aumento della competitività

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

11

Titolo

Il Corso Universitario in Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing 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 della Qualità nella Lean Manufacturing** possiede il programma scientifico 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 della Qualità nella Lean Manufacturing**

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.



Corso Universitario Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing

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

Corso Universitario

Gestione della Qualità nella Lean Manufacturing