

Corso Universitario

Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing





Corso Universitario Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: **Diplomati e Laureati** che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/strategie-implementazione-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

Le Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing sono fondamentali per le organizzazioni che vogliono migliorare la loro produttività e competitività. Questa metodologia si concentra sull'eliminazione degli sprechi, sull'ottimizzazione dei flussi di lavoro e sulla promozione di una cultura del miglioramento continuo. È fondamentale tenersi aggiornati sulle ultime tendenze e pratiche della Lean Manufacturing, poiché questo approccio è in continua evoluzione. Pertanto, questo titolo sviluppato da TECH è la migliore opportunità accademica per coloro che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in questo campo. Si tratta di un programma 100% online, ricco di risorse audiovisive, letture complementari e un comodo formato di apprendimento.



Corso Universitario in Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing
TECH Università Tecnologica



“

Una volta completato con successo questo titolo, apprenderai lo sviluppo e l'implementazione di progetti pilota e Quick Wins"

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

TECH ha creato questo programma con l'obiettivo di fornire una preparazione adeguata allo studente, pertanto ha selezionato i contenuti accademici più rigorosi, che saranno presentati attraverso risorse audiovisive, letture complementari ed esercitazioni pratiche con la metodologia *Relearning*. Con questo approccio, lo studente sarà in grado di acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del settore odierno.



“

*Con TECH raggiungerai i
tuoi obiettivi professionali”*

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti
Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing formerà lo studente a:

01

Analizzare e saper distinguere la filosofia *lean* da altri approcci al miglioramento delle operazioni

02

Identificare le tipologie di domanda che il nostro settore deve soddisfare

03

Sviluppare gli strumenti e le tecniche di gestione della qualità nella *Lean Manufacturing*

04

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



05

Stabilire le chiavi per implementare e sostenere una cultura Kaizen in azienda

06

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

07

Analizzare le chiavi per implementare la filosofia *Lean Manufacturing* in un'azienda

08

Approfondire le migliori pratiche per un'implementazione di successo della *LeanManufacturing* in un'organizzazione



05

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing è un programma che viene erogato in un formato 100% online e fornisce una preparazione rigorosa allo studente. Dispone inoltre di diverse risorse audiovisive, che arricchiscono l'esperienza accademica. Tutti i contenuti accademici sono stati progettati da TECH insieme al suo team di esperti, dando vita a un compendio esclusivo e di grande utilità.



“

*Un percorso accademico di prim'ordine,
appositamente studiato per aggiornarti in un
campo con un'elevata domanda professionale”*

Piano di studi

Questo Corso Universitario offre numerosi vantaggi ai professionisti che desiderano migliorare le proprie competenze nella creazione di strategie di implementazione della *Lean Manufacturing*. Una delle caratteristiche principali del programma è la modalità 100% online, che consente agli studenti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

La metodologia di *Relearning* utilizzata in questo corso di laurea si concentra sull'approccio pratico e sull'applicazione delle conoscenze in situazioni reali e simulate. Attraverso attività basate su casi di studio, gli studenti sviluppano competenze pratiche che possono applicare direttamente nel loro ambiente di lavoro.

In sintesi, il Corso Universitario in Strategie di Implementazione della *Lean Manufacturing* è un'eccellente opportunità per i professionisti che desiderano migliorare le proprie competenze nella gestione dei processi. Questo garantisce un approccio pratico e applicato, fornendo agli studenti gli strumenti necessari per eccellere nel mondo degli affari.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

Modulo 1

Implementazione *Lean*: Strategie e best practice per l'implementazione della *Lean Manufacturing* in un'organizzazione



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di sviluppare questo Corso Universitario in Strategie di Implementazione della 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
crescita professionale e
dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Implementazione *Lean*: Strategie e best practice per l'implementazione *Lean Manufacturing* in un'organizzazione

1.1. Implementazione Lean. Avvio del progetto

- 1.1.1. Visione e ragioni del cambiamento
- 1.1.2. Definizione del quadro politico e degli obiettivi
- 1.1.3. Selezione del team iniziale di promotori del progetto
- 1.1.4. Definizione della *Project Charter*

1.2. Analisi dello stato attuale dei processi aziendali: Valutazione e identificazione delle aree di miglioramento e delle opportunità nell'implementazione della filosofia Lean

- 1.2.1. Identificazione dei processi chiave
- 1.2.2. Analisi dello stato attuale dell'organizzazione e dei processi
- 1.2.3. Analisi tecnica/Cultura attuale e principali sistemi di gestione

1.3. Selezione di un team di lavoro multidisciplinare per guidare il progetto di implementazione della filosofia Lean in azienda

- 1.3.1. Identificazione delle capacità e delle competenze necessarie
- 1.3.2. Selezione del personale
- 1.3.3. Formazione dei team Kaizen

1.4. Definizione e definizione di obiettivi chiari e misurabili per l'implementazione della filosofia Lean in azienda

- 1.4.1. Definizione degli indicatori
- 1.4.2. Misurazione degli indicatori
- 1.4.3. Definizione degli obiettivi da raggiungere a diversi orizzonti

1.5. Pianificazione e sviluppo del progetto di implementazione della filosofia Lean in azienda. Assegnazione di risorse e tempi di attuazione

- 1.5.1. Definizione del campo di applicazione
- 1.5.2. Definizione delle azioni da svolgere e delle risorse necessarie
- 1.5.3. Definizione di orario

1.6. Formazione del team di lavoro: Preparazione sulla metodologia Lean per il team di lavoro selezionato e per gli altri dipendenti dell'azienda.

- 1.6.1. Valutazione delle conoscenze/capacità del team di implementazione
- 1.6.2. Progetto di un piano educativo
- 1.6.3. Sviluppo del piano di Educazione

1.7. Selezione dei Piloti da sviluppare all'inizio

- 1.7.1. Criteri di selezione della gamma di piloti
- 1.7.2. Criteri di selezione delle persone da coinvolgere che non fanno parte dell'équipe di promozione
- 1.7.3. Valutazione iniziale prima dell'avvio dei piloti

1.8. Sviluppo e Implementazione di progetti pilota e Quick Wins

- 1.8.1. Sviluppo di un piano dettagliato per implementare il *Lean* nei processi pilota selezionati
- 1.8.2. Implementazione dei *Quick Wins*. Identificazione ed Esecuzione dei *Quick Wins*: Miglioramenti da implementare a breve termine nei processi pilota
- 1.8.3. Monitoraggio e adeguamento continuo dei piloti per misurare i risultati e apportare le modifiche necessarie

1.9. Definizione di indicatori di performance globali: Definizione di indicatori e chiave di prestazione (KPI) per misurare il successo dell'implementazione della filosofia Lean

- 1.9.1. Definizione di obiettivi SMART per il medio e lungo termine
- 1.9.2. Definizione degli indicatori chiave a continuare a
- 1.9.3. Monitoraggio e comunicazione di sviluppi

1.10. Sviluppare il piano per estendere la filosofia Lean al resto dell'organizzazione

- 1.10.1. Identificare le aree di sensibilizzazione: criteri
- 1.10.2. Definizione del piano di estensione: Ritmo e ricorsi
- 1.10.3. Attuazione, monitoraggio e comunicazione del progetto



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 Diplomatici, 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*.





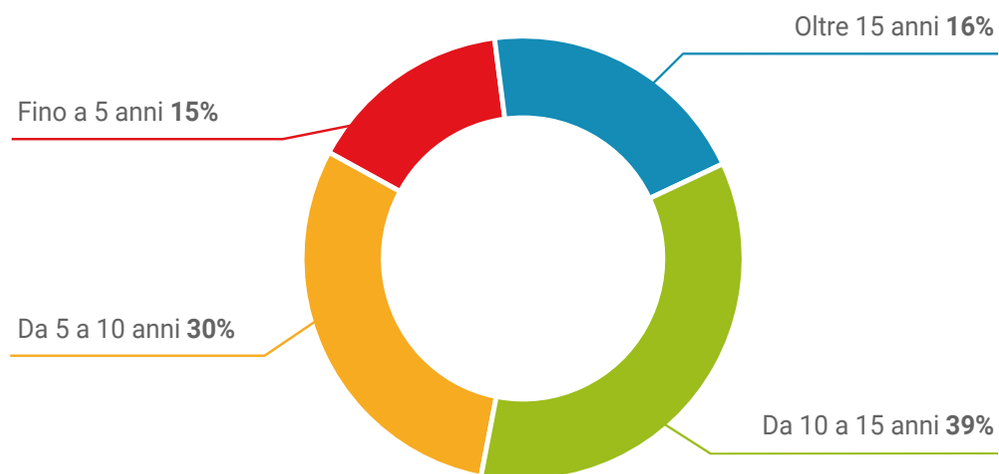
“

*Questo Corso Universitario ti
permetterà di aumentare le tue
possibilità di essere assunto
rispetto ad altri professionisti”*

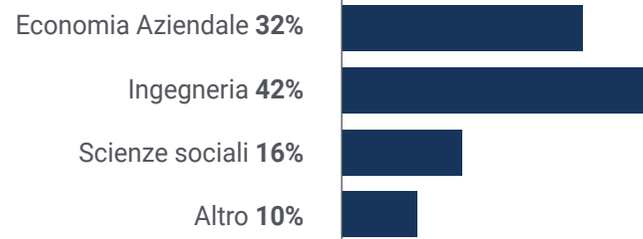
Età media

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

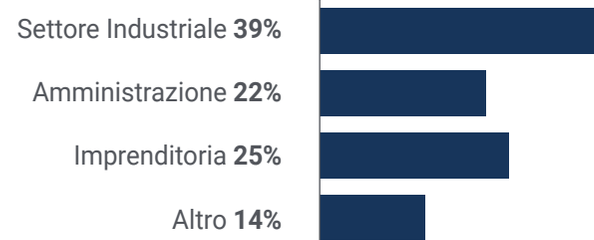
Anni di esperienza



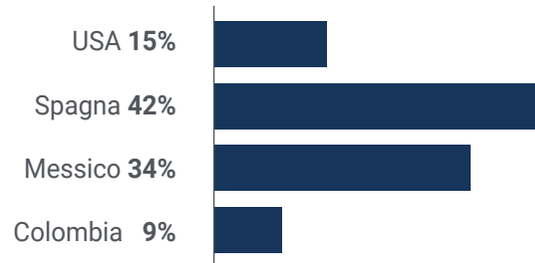
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Verónica Gutiérrez Luna

Content Manager

"Dopo aver conseguito questo Corso Universitario, la mia prospettiva e le mie competenze si sono completamente trasformate. Ora ho le conoscenze e gli strumenti per guidare l'implementazione della Lean Manufacturing in qualsiasi organizzazione"

08

Direzione del corso

Al suo più alto livello accademico, TECH ha selezionato per la direzione del programma un corpo docente attivo con diversi anni di esperienza nel campo organizzativo delle strategie di *implementazione* della Lean Manufacturing. Il corpo docente è composto da esperti e specialisti del settore economico, che nel corso della loro carriera si sono distinti per la loro vasta conoscenza ed esperienza. Hanno depositato nel compendio accademico le informazioni più aggiornate e rigorose del settore, offrendo materiale esclusivo e di grande impatto.



“

Professionisti del settore pronti a condividere con te le chiavi organizzative di un'azienda di successo"

Direzione



Dott. Jover Miravittles, Luis

- ◆ Presidente e Socio Fondatore Grupo Quarck, S.L. Socio Fondatore
- ◆ Partner senior presso LOGIXS
- ◆ Vicepresidente di €-Corp. S.L
- ◆ IQS Executive Education Direttore
- ◆ 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 dei datori di lavoro Cecot
- ◆ Ingegnere Chimico presso l'Istituto Chimico di Sarria (IQS).
- ◆ Master in Business Administration MBA IESE
- ◆ Membro del Comitato organizzativo di Hispack

Personale docente

Dott. Gustavo, Vitriago Pérez

- ◆ Project Manager in Euroports
- ◆ *Software Implementation Consultant* in Software Tecnico Tecnocim
- ◆ Senior Consultant in ACTIO Consulting Group
- ◆ Consulente *Lean Six Sigma*
- ◆ Consulente Senior in Business Performance Consulting
- ◆ Consulente Senior in Business Performance Consulting
- ◆ Laurea in Scienze Navali Amministrazione Navale e Logistica
- ◆ Master in Logistica Integrata di Johnson Controls International
- ◆ Master in Produzione Automatica e Robotica presso l'Università Politecnica della Catalogna
- ◆ Black Belt Certification Training - Six Sigma per Kanban University

Dott Moleiro Nava, Pablo

- ◆ Direttore Lean Manufacturing Academy di Alstom Transport
- ◆ Consulente per il miglioramento continuo e la gestione e l'industrializzazione dei progetti
- ◆ Master in ingegneria e gestione delle telecomunicazioni presso la scuola politecnica superiore di Castelldefel
- ◆ Ingegnere Superiore di Telecomunicazioni presso la Scuola Politecnica Superiore di Castelldefel



09

Impatto sulla tua carriera

Questo titolo fornisce competenze e conoscenze chiave per ottimizzare i processi, ridurre gli sprechi e migliorare l'efficienza in qualsiasi organizzazione. Questo può portare a opportunità di crescita e sviluppo professionale, nonché alla capacità di guidare progetti di miglioramento continuo e di fornire risultati tangibili in termini di qualità ed efficienza operativa.



“

Questo Corso Universitario ha l'innovativo modello di apprendimento Relearning, per cui imparerai in poco tempo e ti confronterai con casi reali e di simulazione”

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

Il Corso Universitario in Strategie di Implementazione della 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.

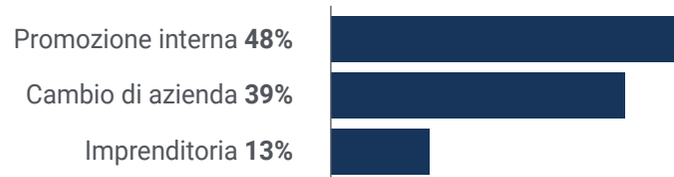
La modalità online di questo programma ti permette di combinare la tua routine quotidiana con l'acquisizione di nuove conoscenze.

Nel campus virtuale svilupperai diverse attività che ti porteranno a migliorare le tue capacità 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 pieno potenziale, allenando i leader di alto livello. Inoltre, partecipare a questa opzione universitaria è un'opportunità unica per accedere a una potente rete di contatti in cui 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 preparazione 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 Strategie di Implementazione della 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 Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing** 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 Strategie di Implementazione della 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 Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing

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

Corso Universitario

Strategie di Implementazione della Lean Manufacturing