

Corso Universitario

Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing





Corso Universitario Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano conseguito precedentemente qualsiasi titolo nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrazione ed Economia

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/mappatura-flusso-valore-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

Mappatura del Flusso di Valore è uno strumento chiave dell'approccio Lean Manufacturing che consente di visualizzare in dettaglio l'intero processo produttivo, dal ricevimento delle materie prime alla consegna del prodotto finale al cliente. Oggi è sempre più utilizzata dalle aziende per migliorare i propri processi produttivi e adattarsi alle esigenze di un mercato altamente competitivo e in costante evoluzione. Per questo motivo hanno bisogno di professionisti qualificati con una vasta conoscenza del settore, il che ha spinto TECH a creare la seguente formazione 100% online. Si tratta di un accademico di grande impatto, ricco di risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi pratici sviluppati con la metodologia *Relearning* per un'esperienza più coinvolgente e un maggiore beneficio.



Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing
TECH Università Tecnologica



“

Eseguirai una mappatura del valore, trovando dettagli e minuzie che aumenteranno il livello produttivo della tua azienda”

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

Per garantire una formazione rigorosa e mirata alle richieste del mercato del lavoro, TECH ha combinato i migliori contenuti accademici con l'innovativa metodologia del Relearning. In questo modo, lo studente apprenderà man mano che procede con il programma di studio. In questo modo, il professionista potrà specializzazione in un settore in forte espansione e molto richiesto.



“

Uno degli obiettivi di TECH è quello di fornirti le informazioni più aggiornate e innovative del settore”

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti

Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing formerà lo studente per:

01

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

02

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

03

Distinguere i diversi tipi di flusso in un contesto operativo





04

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

05

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

06

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

05

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing è un programma creato per fornire una soluzione alle richieste e alle esigenze del professionista e del settore in cui opera. Si tratta di una formazione di 6 settimane, che presenterà informazioni aggiornate e rigorose sugli aspetti più influenti del settore.



“

Oltre all'ampio contenuto informativo, offre le più innovative risorse audiovisive sviluppate con le più recenti tecnologie"

Piano di studi

Questo programma è una raccolta di informazioni ad alto impatto che riunisce le conoscenze più aggiornate del settore e le presenta attraverso risorse audiovisive, letture aggiuntive ed esercizi pratici sviluppati con la metodologia del *Relearning*. In questo modo, lo studente acquisirà nuove competenze e abilità per migliorare il proprio profilo professionale e la propria formazione.

Nelle settimane successive, lo studente avrà accesso al materiale di studio sviluppato da TECH e dal suo personale docente, che fornirà le conoscenze essenziali da applicare nella sua pratica quotidiana. Inoltre, il programma è completamente online, consentendo agli studenti di accedere al materiale

da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, nel proprio tempo libero e senza la necessità di recarsi in un centro fisico.

In sintesi, questo programma accademico è un'opportunità progettata specificamente per coloro che hanno conoscenze pregresse o che desiderano iniziare a lavorare nel settore aziendale e nella Lean Manufacturing. È un programma che comprende le esigenze dello studente e dell'azienda e le combina in un piano di studi rigoroso e all'avanguardia.

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

Modulo 1

Mappatura del Flusso di Valore: Analisi e mappatura del flusso di materiali, informazioni e attività in un processo. Ottimizzazione del flusso



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing completamente online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

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

Modulo 1. Mappatura del Flusso di Valore: Analisi e mappatura del flusso di materiali, informazioni e attività in un processo. Ottimizzazione del flusso

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1.1. La Mappa del Flusso di Valore Value Stream Mapping (VSM)</p> <p>1.1.1. Flusso di valore 1.1.2. Mappa del flusso di valore 1.1.3. Selezione di una famiglia di prodotti</p> | <p>1.2. Connessione, strategia e tattica con il VSM</p> <p>1.2.1. <i>The Quality Cost Delivery (QCD)</i>. Il cliente comanda 1.2.2. Hoshin Kanri, dalla visione alla tattica 1.2.3. La Gestione Visiva come meccanismo per prioritizzare e allineare</p> | <p>1.3. Mappa del Flusso di Valore allo stato attuale</p> <p>1.3.1. Mappatura del flusso di valore 1.3.2. Simboli utilizzati nella progettazione della Mappatura del Flusso di Valore 1.3.3. Raccolta di dati</p> | <p>1.4. Mappatura del flusso di valore VSM</p> <p>1.4.1. <i>Takt Time</i>, il ritmo stabilito dal cliente 1.4.2. Tempo di ciclo 1.4.3. Lead Time, il tempo necessario per <i>end-to-end</i></p> |
| <p>1.5. La catena di valore Lean</p> <p>1.5.1. Problema dello zaino 1.5.2. Caratteristiche di una catena del valore <i>Lean</i> 1.5.3. Creare un flusso continuo per creare processi Lean</p> | <p>1.6. Mappa del Flusso di Valore allo Stato Futuro</p> <p>1.6.1. Mappatura del flusso di valore 1.6.2. Simboli utilizzati per la progettazione futura 1.6.3. Dalla mappa del futuro al piano di lavoro</p> | <p>1.7. Pianificazione e Miglioramenti della catena di Valore</p> <p>1.7.1. Pianificazione dell'Implementazione 1.7.2. Priorità delle attività 1.7.3. Collegare la VSM alla strategia</p> | <p>1.8. Value Supply Chain Management</p> <p>1.8.1. Mappare lo stato attuale della Supply Chain 1.8.2. Simboli utilizzati per la progettazione 1.8.3. Progettazione della catena di approvvigionamento Futures</p> |
| <p>1.9. Value Stream Project Management, il Progetto Lean</p> <p>1.9.1. Peculiarità di un progetto rispetto a un processo 1.9.2. Il flusso di valore del progetto 1.9.3. Analisi dello stato attuale e progettazione del futuro</p> | <p>1.10. Yokoten</p> <p>1.10.1. Yokoten Fondamenti 1.10.2. Le 3 fasi dello Yokoten 1.10.3. Standard Solution Cycle</p> | | |



Ti confronterai con casi reali e simulati, ottenendo un approccio alle sfide attuali nel campo del lavoro"



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 realizzare questo Master Privato anche professionisti che, essendo in possesso di titoli universitari di altre specializzazioni, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo aziendale e di del Lean Manufacturing.





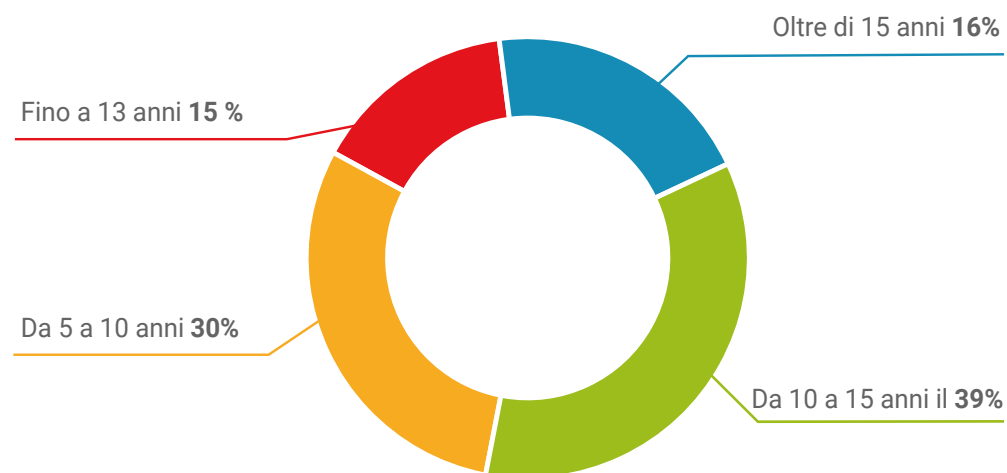
“

*Scarica il contenuto di questo programma
sul tuo dispositivo e consulta i contenuti
ogni volta che ne hai bisogno”*

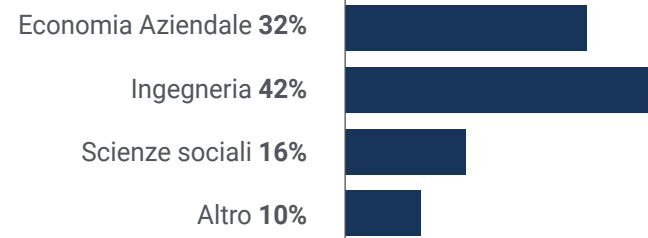
Età media

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

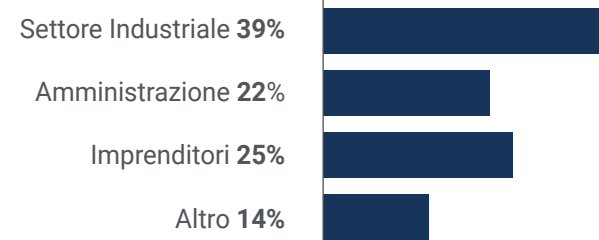
Anni di esperienza



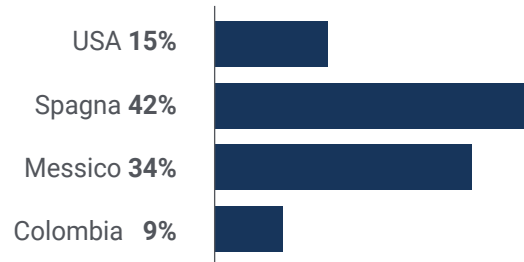
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



María Correa Londoño

Analista e manager d'impresa

"Voglio condividere la mia esperienza del Corso Universitario sulla Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing. Questo programma ha superato tutte le mie aspettative e mi ha fornito gli strumenti e le competenze necessarie per migliorare i miei processi produttivi e raggiungere una maggiore efficienza nella mia azienda".

08

Direzione del corso

Il team di docenti di questo Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing è composto da professionisti provenienti da diversi settori della gestione aziendale, con una vasta esperienza nel settore e nell'insegnamento.

Si tratta inoltre di una facoltà impegnata a favore degli studenti e del loro miglioramento professionale, che sarà disponibile a risolvere qualsiasi problema possa sorgere durante la formazione.



“

Uno dei modi in cui TECH garantisce un apprendimento efficace è l'utilizzo di casi di studio reali, proposti dal personale docente e tratti dalla propria esperienza"

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

Dott. Moya García, Sergio

- ◆ Consulente e direttore. Lean & Agile. Operations & Strategy Management Consultant
- ◆ Consulente per le operazioni e la ristrutturazione presso Adoria Consulting
- ◆ Ingegnere di Processo e Miglioramento Continuo presso Kostal Eléctrica
- ◆ Lean Management Professor presso LaSalle BCN
- ◆ Operations & Supply Chain professor presso IQS Executive Education
- ◆ Associate Operations Consultant & Professor presso Cambra de Comerç de Sabadell
- ◆ Laurea in Ingegneria Industriale con specialisti e gestione di aziende presso l'Università Politecnica di Catalogna



09

Impatto sulla tua carriera

Questa formazione consentirà agli studenti di acquisire le competenze e le conoscenze necessarie per migliorare i processi produttivi della loro azienda e raggiungere una maggiore efficienza nelle operazioni. Inoltre, l'uso della metodologia Relearning e la modalità 100% online del Corso Universitario facilitano l'apprendimento e la comprensione profonda degli argomenti.



“

*Approfondirai aspetti di grande
rilevanza e importanza per la
mappatura del flusso di valore”*

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

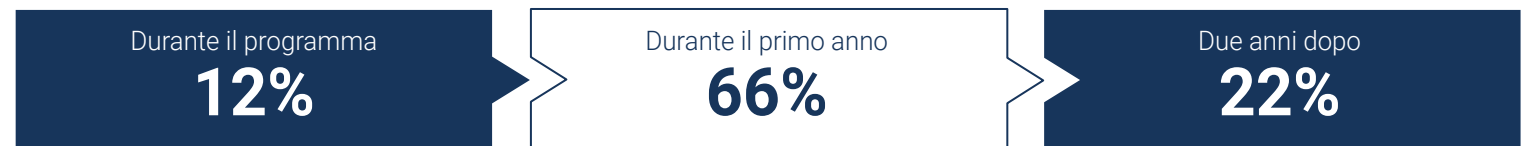
Il Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore Universitario in Lean Manufacturing di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare sfide e prendere decisioni aziendali nell'ambito della Lean Manufacturing. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale 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.

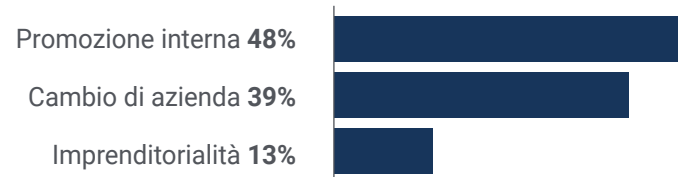
*Senza orari prestabiliti
e da dove vuoi. Basta
un clic per ottenere una
formazione rapida ed
efficace.*

*Sarai formato attraverso i
migliori contenuti informativi,
forniti da esperti del settore.*

Momento del cambiamento

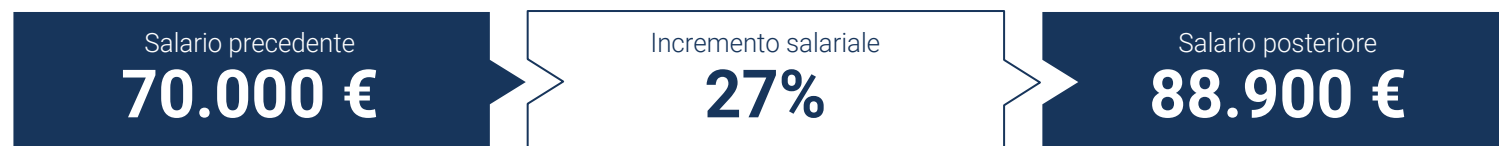


Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



10

Benefici per la tua azienda

La presenza di uno specialista in questo campo può avere molteplici vantaggi per le aziende. Questi professionisti sono formati per identificare i processi inefficienti e proporre soluzioni per ridurre i costi, aumentare la qualità dei prodotti e migliorare la soddisfazione dei clienti. Inoltre, la loro formazione consente loro di guidare progetti di miglioramento continuo e di lavorare in team per implementare cambiamenti che abbiano un impatto positivo sull'organizzazione.





“

Approfondisci la metodologia Yokoten, così efficace nel continente asiatico per i settori aziendali”

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 Universitario in Mappatura del Flusso di Valore 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 Mappatura del Flusso del Valore nella Lean Manufacturing** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Programma di Sviluppo Manageriale e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostilla dell'Aja. Nel caso in cui lo studente richieda che il suo titolo cartaceo sia munito dell'Apostille dell'Aja, TECH EDUCATION effettuerà le opportune gestioni per ottenerla, con un costo aggiuntivo.



Corso Universitario Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing

- » Modalità: **online**
- » Durata: **12 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Mappatura del Flusso di Valore nella Lean Manufacturing

