

Corso Universitario

Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing



Corso Universitario Progettazione di Processi 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 completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo delle Scienze Amministrative e Aziendali Ingegneria**

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/business-school/corso-universitario/progettazione-processi-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 Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing ha subito una costante evoluzione nel corso degli anni, adattandosi alle mutevoli esigenze dell'industria. L'attenzione all'eliminazione degli sprechi e al miglioramento continuo ha portato all'incorporazione di nuovi strumenti e tecniche, come la mappatura del flusso del valore e la progettazione per la producibilità. Questi aggiornamenti hanno permesso ai professionisti del settore di ottimizzare l'efficienza, ridurre i costi e migliorare la qualità delle loro operazioni. La conoscenza di questi processi consentirà ai professionisti di catapultare le loro carriere, il che ha portato TECH a creare questa formazione 100% online, facilmente accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet.



Corso Universitario in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing.
TECH Università Tecnologica



“

Questo Corso Universitario usa l'innovativo modello di apprendimento Relearning, per cui imparerai sul campo e ti confronterai con casi reali e di simulazione”

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 si propone di selezionare materie accademiche che consentano agli studenti di migliorare le proprie capacità e competenze per raggiungere i propri obiettivi di carriera. A tal fine, viene utilizzata la metodologia del *Relearning*, che garantisce un approccio pratico attraverso attività basate su casi reali e simulazioni. In questo modo, il professionista acquisirà conoscenze e competenze in un settore in crescita nella trasformazione continua, come i processi di Lean Manufacturing.



“

Aggiornati sui processi del Lean Flow System, presentati con risorse audiovisive di alta qualità”

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

Il Corso Universitario in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing preparerà lo studente a:

01

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

02

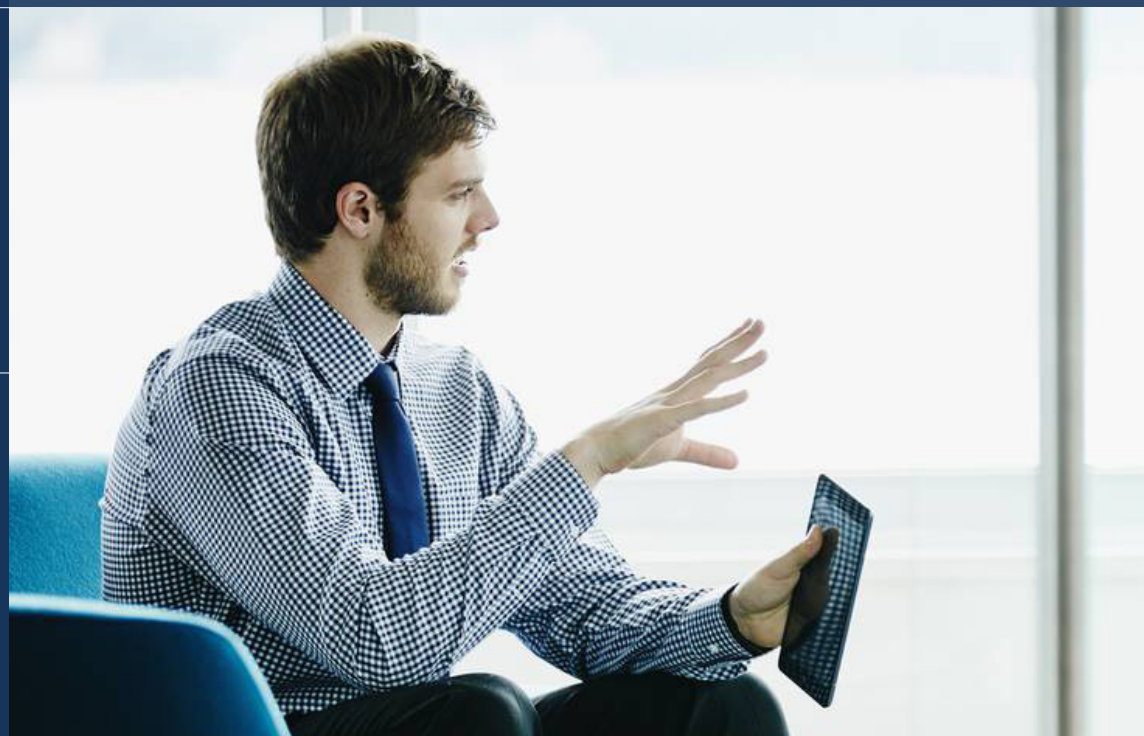
Distinguere i diversi tipi di processi industriali in cui è possibile intervenire

03

Distinguere i diversi tipi di flusso in un contesto operativo

04

Identificare le tipologie di domanda che il nostro settore deve soddisfare



05

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

06

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

07

Analizzare le basi per l'implementazione della filosofia *Lean Manufacturing* in un'azienda

08

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



05

Struttura e contenuti

Il programma è stato sviluppato da TECH in collaborazione con il suo team di esperti in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing. Per un periodo di 6 settimane, gli studenti riceveranno le informazioni più aggiornate e precise. Tutti i contenuti saranno disponibili nel campus virtuale, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, offrendo la flessibilità di accedere al materiale in qualsiasi momento e luogo, senza orari fissi o la necessità di recarsi presso i centri fisici.



“

*Imparerai a conoscere gli
strumenti di supporto Lean: 5S,
Visual Management, SMED”*

Piano di studi

Il Corso Universitario in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing offre numerosi vantaggi ai professionisti che desiderano migliorare le proprie competenze nella gestione delle operazioni e nell'ottimizzazione dei processi. Una delle caratteristiche principali di questo programma è la sua modalità 100% online. Ciò consente agli studenti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, adattando l'apprendimento ai loro orari e alle loro esigenze.

La metodologia di *Relearning* utilizzata in questo corso universitario si concentra sull'approccio pratico e sull'applicazione delle conoscenze in situazioni reali. Attraverso attività basate su casi di studio e simulazioni, i partecipanti sviluppano competenze pratiche che possono applicare direttamente nel loro ambiente di lavoro. Questa metodologia promuove un apprendimento significativo e duraturo, consentendo agli studenti di consolidare le proprie conoscenze e competenze in materia di Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing.

In breve, Il Corso Universitario in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing Universitario è un'eccellente opportunità ai professionisti che cercano migliorare le proprie competenza nella gestione delle operazioni e nell'ottimizzazione dei processi. Questo garantisce un approccio pratico e applicato, fornendo agli studenti gli strumenti necessari per eccellere nel campo della Lean Manufacturing.

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

Modulo 1.

Flusso continuo: Progettazione dei processi per flussi di lavoro fluidi e continui



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing completamente online. Durante i 6 settimane 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. Flusso continuo: Progettazione dei processi per flussi di lavoro fluidi e continui

1.1. Flusso continuo:

- 1.1.1. La Creazione del Flusso nel Toyota *Production System*
- 1.1.2. I quattordici principi della cultura della Toyota Way
- 1.1.3. *Total Flow Management*, l'unione di Creazione del flusso e *Pull Flow System*

1.2. Processi

- 1.2.1. Tipologia di processi industriali
- 1.2.2. Dipartimenti vs. Processi vs. Flussi
- 1.2.3. Integrazione dei processi

1.3. Flussi

- 1.3.1. I diversi tipi di flussi: Materiali, attrezzature, persone e informazioni
- 1.3.2. *Job-shop* vs. *Flow-shop*
- 1.3.3. Flusso turbolento vs. Flussi lineari

1.4. Macchine, Attrezzature e Linee

- 1.4.1. L'affidabilità dell'"hardware" come elemento essenziale per la creazione del flusso
- 1.4.2. La filosofia Jidoka come elemento essenziale della creazione di flusso
- 1.4.3. Macchina monumento vs. Macchina *Lean*

1.5. Materiali

- 1.5.1. Distribuzione tradizionale in impianto vs. Distribuzione in pianta *Lean*
- 1.5.2. PFEP (*Plan-For-Each-Part*)
- 1.5.3. Produzione a lotti vs. Flusso continuo (*One-piece-flow*)

1.6. Persone

- 1.6.1. Il Cliente Interno nel contesto *lean*
- 1.6.2. Il ruolo del *Lean Manager*
- 1.6.3. Il ruolo dell'operatore *Lean*

1.7. Informazioni

- 1.7.1. Sistema d'Informazione Aziendale Generale (ERP)
- 1.7.2. Sistemi di Informazione dell'Ambiente Industriale Concreto
- 1.7.3. Dashboard, come elemento del *Daily Management System*

1.8. Lean Flow System

- 1.8.1. Eliminazione del *Muda*
- 1.8.2. La cellula autonoma come paradigma *lean*
- 1.8.3. Strumenti di supporto *Lean*: 5S, Visual Management, SMED

1.9. Esempi di applicazione della Creazione di Flusso

- 1.9.1. Esempio di implementazione nel settore automobilistico
- 1.9.2. Esempio di applicazioni nel settore metallurgico
- 1.9.3. Esempio di uso nel settore dell'alimentazione

1.10. Creazione del Flusso: Progettazione, Implementazione e Miglioramento dei Processi Produttivi Applicazione Pratica

- 1.10.1. Progettazione per la creazione di flussi
- 1.10.2. Implementazione del flusso continuo
- 1.10.3. Miglioramento dei processi produttivi



Ti aggiornerai riguardo i Flussi Turbolenti e i Flussi Lineari, comprendendo il loro funzionamento e la loro applicabilità per ogni specifico business"



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

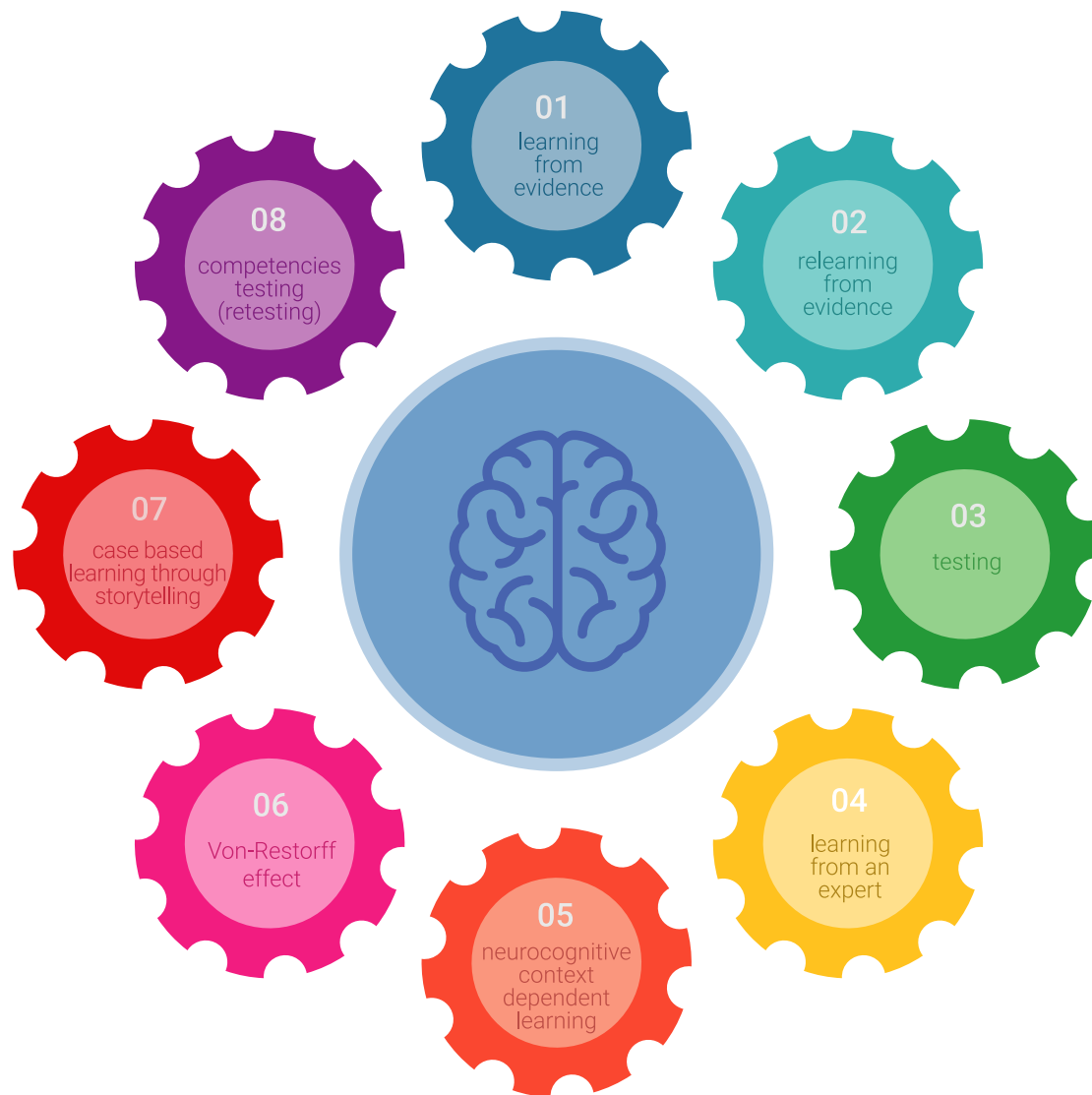
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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 realizzare questo Corso Universitario in 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.





“

Se hai un'esperienza nella Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing e stai cercando un'opportunità per avanzare nella tua carriera continuando a lavorare, questo programma è ideale per te"

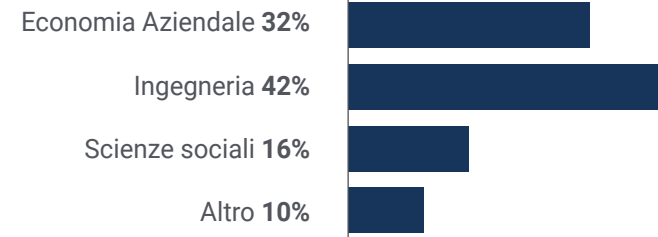
Età media

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

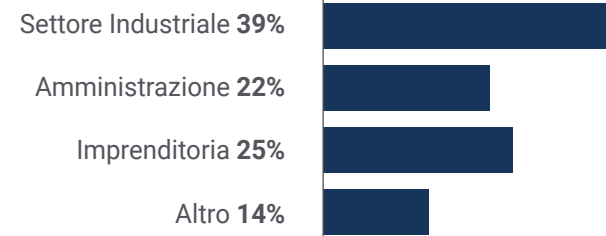
Anni di esperienza



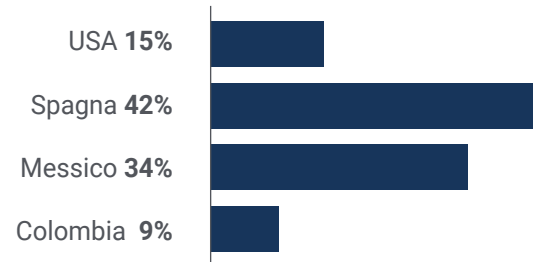
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Leopoldo Rodríguez Franco

Imprenditore industriale

"In questo Corso Universitario ho imparato a ottimizzare i processi produttivi, eliminare gli sprechi e migliorare l'efficienza. I docenti esperti mi hanno guidato in ogni fase del percorso e ora ho le competenze necessarie per affrontare le sfide del settore"

08

Direzione del corso

Per garantire un'esperienza coinvolgente e altamente gratificante, TECH ha nominato un personale docente con una vasta esperienza nel campo della Lean Manufacturing per condurre questo programma. Questi esperti e specialisti hanno lavorato a stretto contatto per incorporare tutte le loro conoscenze nel curriculum. Di conseguenza, gli studenti potranno beneficiare di un'esperienza di aggiornamento professionale unica e rigorosa, garantendo così una formazione esclusiva e di qualità.



“

Apprenderai attraverso risorse audiovisive di grande impatto, progettate da esperti e specialisti con diversi anni di 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

D. Antoni Aguilar, Josep

- ◆ Fondatore e presidente di Actio Crealor Consulting
- ◆ Country Manager di Kaizen Institute
- ◆ Consulente operativo e SCM
- ◆ Responsabile di produzione presso Magna International
- ◆ IQS Executive Education
- ◆ Professore presso la EUNCET Business School
- ◆ Laureato in Economia Aziendale presso l'University of Lincoln



09

Impatto sulla tua carriera

Lo studio di questo programma ha un impatto trasformativo sulla carriera di un professionista. L'acquisizione di conoscenze in questo settore molto richiesto consente di eccellere nel settore e di accedere a opportunità di lavoro di livello superiore. Con competenze nell'ottimizzazione dei processi, nell'eliminazione degli sprechi e nel miglioramento dell'efficienza, gli studenti sono pronti ad affrontare le sfide e a guidare progetti di successo.



“

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

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

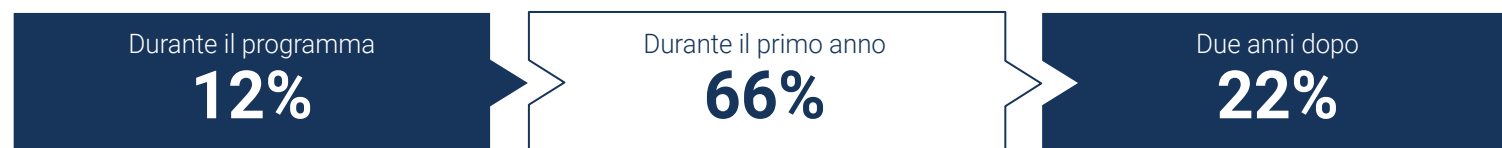
Il Corso Universitario in Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare sfide e prendere decisioni aziendali nell'ambito della Lean Manufacturing. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale.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

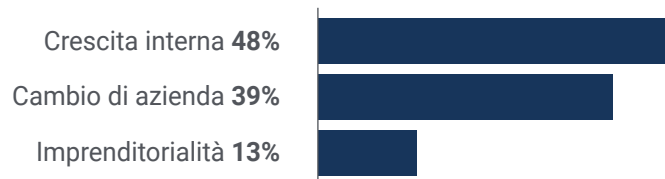
Distinguiti dalla concorrenza in un settore in piena espansione e con enormi prospettive futuro

Sarai in grado di prendere decisioni che favoriranno la crescita di un'azienda e del suo business e il suo scopo aziendale.

Momento del cambiamento

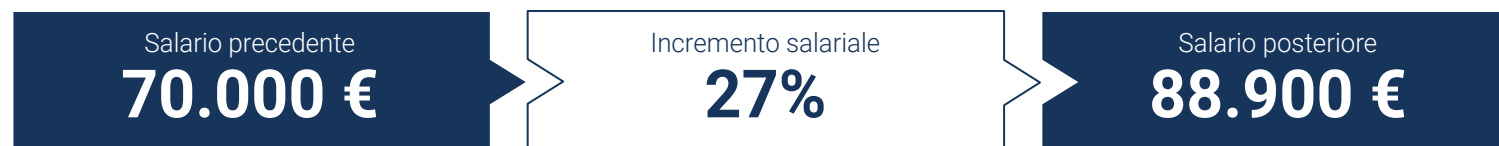


Tipo di cambiamento



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 che abbia conseguito il titolo di Corso Universitario in in di Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing porta innumerevoli vantaggi alle aziende. Questi professionisti hanno una profonda conoscenza delle metodologie Lean e possono applicare tecniche efficienti per ottimizzare i processi produttivi, ridurre i costi ed eliminare gli sprechi, garantendo risultati efficaci.





“

*Dai un plus al tuo Curriculum Vitae e
profilati come candidato differenziale
per ottenere un nuovo lavoro"*

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

Questo Corso Universitario in Progettazione di Processi 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 Progettazione di Processi nella 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 Progettazione di Processi 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 Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing

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

Corso Universitario

Progettazione di Processi nella Lean Manufacturing