

# Corso Universitario

## Kaizen nella Lean Manufacturing





## Corso Universitario Kaizen nella Lean Manufacturing

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/kaizen-lean-manufacturing](http://www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/kaizen-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

Kaizen è una filosofia di miglioramento continuo nella Lean Manufacturing che si concentra sull'eliminazione degli sprechi e sull'ottimizzazione dei processi in modo costante e sistematico. È importante perché consente una maggiore efficienza e migliora la qualità dei prodotti, riducendo i costi e aumentando la soddisfazione dei clienti. Inoltre, promuove una cultura del miglioramento continuo nell'organizzazione e incoraggia la partecipazione attiva dei dipendenti nell'identificare e risolvere i problemi. In un ambiente aziendale in costante evoluzione, è fondamentale tenersi aggiornato sulle nuove tecniche e approcci kaizen per garantire competitività e successo a lungo termine. Per questo motivo, TECH ha lanciato il seguente titolo di qualificazione, che comprende risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi pratici sviluppati secondo la metodologia *Relearning*.



Corso Universitario in Kaizen *nella* Lean Manufacturing  
TECH Università Tecnologica



“

*Approfondirai i metodi statistici del controllo  
dei Processi del Lean Manufacturing”*

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

Questo programma è stato progettato per riunire i contenuti accademici più aggiornati del settore con una metodologia ad alto impatto che consente di acquisire nuove conoscenze e competenze. TECH garantisce quindi che, al termine del Corso Universitario, lo studente avrà aggiornato le proprie conoscenze sul Kaizen nella Lean Manufacturing, avendo anche acquisito nuove competenze e abilità per offrire ai propri clienti la migliore opzione di business.



“

*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie  
agli strumenti accademici che  
TECH mette a tua disposizione"*

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

Il Corso Universitario in Kaizen nella Lean Manufacturing formerà lo studente a:

01

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

02

Individuare eventuali sprechi nei processi aziendali

03

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







04

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

05

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

06

Identificare i problemi di efficienza delle apparecchiature di produzione

05

# Struttura e contenuti

Avendo identificato le richieste e le esigenze del mercato del lavoro, TECH e il suo team di specialisti hanno progettato il programma di studi per questo titolo. Si tratta di un compendio accademico di grande impatto che presenta informazioni aggiornate e all'avanguardia sul Kaizen nella Lean Manufacturing. Queste conoscenze saranno impartite nell'arco di 6 settimane, un periodo di tempo sufficiente perché lo studente sia adeguatamente preparato attraverso un formato 100% online e con la metodologia del *Relearning*.



“

*Avrai accesso a materiali audiovisivi di grande impatto, come video interattivi e lezioni dinamiche”*

## Piano di studi

Questo titolo di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel campo del Kaizen nella Lean Manufacturing. Il contenuto è ideato per promuovere lo sviluppo di competenze manageriali che consentono un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Durante le 150 ore di preparazione, gli studenti analizzano una moltitudine di casi pratici attraverso il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta, pertanto, di una vera e propria esperienza immersiva nella realtà aziendale.

Un piano progettato per te, focalizzato sul tuo miglioramento professionale e che ti prepara a raggiungere l'eccellenza nell'ambito direttivo e della gestione aziendale. Inoltre, è sviluppato in un formato 100% online, facilmente accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet e può essere sviluppato nei tempi di preferenza di ogni persona.

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

### Modulo 1

Miglioramento continuo, Kaizen



### **Dove, quando e come si svolge?**

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

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

**Modulo 1. Miglioramento continuo, Kaizen**

**1.1. Miglioramento continuo e Kaizen nella Lean Manufacturing**

- 1.1.1. Miglioramento continuo e Kaizen
- 1.1.2. Il ciclo PDCA/ PDCA. Confronto tra metodi di risoluzione dei problemi
- 1.1.3. Incoraggiare la partecipazione di tutta l'organizzazione a Kaizen

**1.2. Implementazione del ciclo PDCA/PDSA**

- 1.2.1. Piano
- 1.2.2. *Dom*
- 1.2.3. Check/Study
- 1.2.4. *Act*
- 1.2.5. Esempi di applicazione

**1.3. Implementazione delle "6M" per identificare le opportunità di miglioramento**

- 1.3.1. Analisi del Metodo
- 1.3.2. Analisi delle Macchine
- 1.3.3. Analisi dei Materiali
- 1.3.4. Analisi dei sistemi di Misura
- 1.3.5. Analisi dell'ambiente esterno
- 1.3.6. Analisi dei problemi generati dalle persone?

**1.4. Metodi statistici di Controllo dei Processi**

- 1.4.1. Controllo dei processi e metodi statistici nel controllo dei processi
- 1.4.2. Statistiche per il controllo dei processi
- 1.4.3. Metodi statistici comuni nel controllo di processo

**1.5. Analisi delle Cause: Strumenti**

- 1.5.1. Diagramma di Ishikawa
- 1.5.2. 5 motivi
- 1.5.3. Altre tecniche di analisi delle Cause

**1.6. Applicazione delle 5 S nel miglioramento continuo**

- 1.6.1. Seiri (classificazione): Eliminazione degli elementi non necessari
- 1.6.2. Seiton (Ordine): Organizzazione del luogo di lavoro
- 1.6.3. Seiso (pulizia): Mantenere un ambiente di lavoro pulito e ordinato
- 1.6.4. Seiketsu (Standardizzazione): Stabilire standard e procedure
- 1.6.5. Shitsuke (Disciplina): Mantenimento degli standard e miglioramento continuo

**1.7. Miglioramento continuo e IoT**

- 1.7.1. Raccolta dati in tempo reale per l'analisi dei processi
- 1.7.2. Automazione dei processi per ridurre la variabilità e migliorare la qualità
- 1.7.3. Migliorare l'efficienza e ridurre i costi grazie al monitoraggio remoto dei processi

**1.8. Sostegno della cultura Kaizen nel lungo periodo**

- 1.8.1. Impegno a lungo termine del top management
- 1.8.2. Integrazione del Kaizen come parte della cultura aziendale e non come un'aggiunta/ accessorio
- 1.8.3. Misurazione dei risultati e incentivi a lungo termine per i miglioramenti, adattati al contesto organizzativo

**1.9. Esempi pratici di miglioramento continuo in diversi settori industriali**

- 1.9.1. Esempio nell'industria automobilistica
- 1.9.2. Esempio nell'industria alimentare
- 1.9.3. Esempio nel settore delle forniture per l'edilizia

**1.10. Le tendenze future del miglioramento continuo**

- 1.10.1. Sviluppo di strumenti e piattaforme digitali per il miglioramento continuo
- 1.10.2. Incorporazione di nuovi approcci alla gestione dei progetti: Progettazione centrata sull'utente e sviluppo basato sull'evidenza
- 1.10.3. Incorporare l'intelligenza emotiva nel miglioramento continuo



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.



#### Lecture 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.







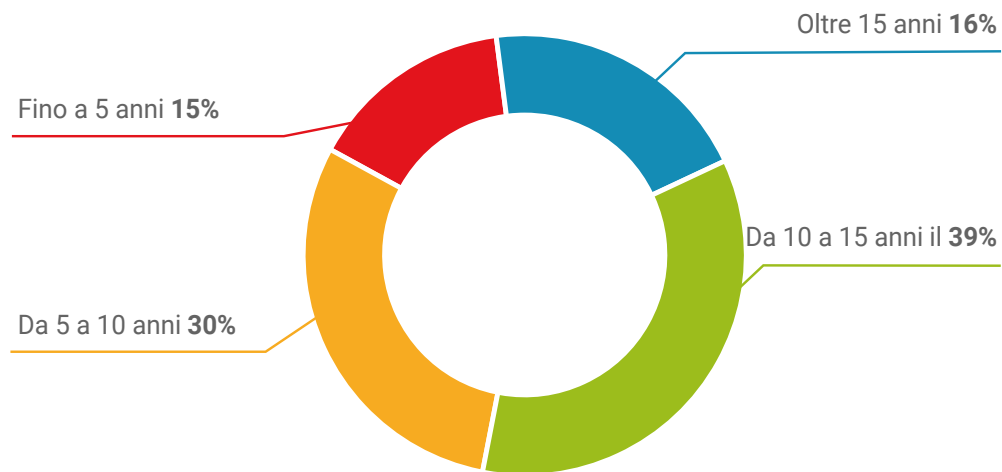
“

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

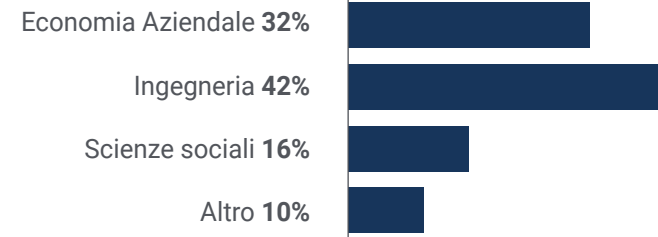
## Età media

Da **35** a **45** anni

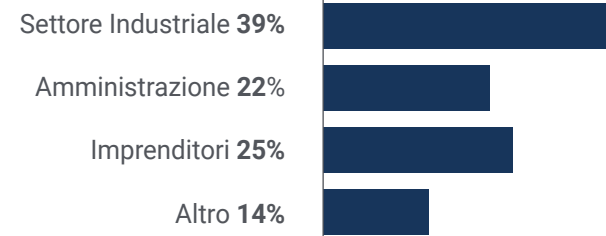
## Anni di esperienza



## Educazione

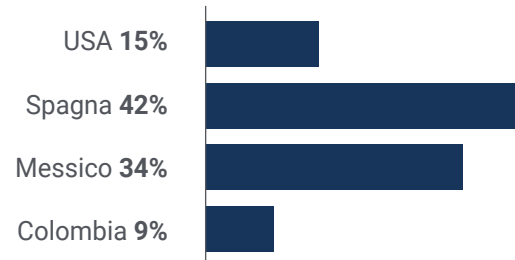


## Profilo accademico



## Distribuzione geografica

---



## Evelin Manrique Romero

---

Analista aziendale

*"Dopo aver completato il Corso Universitario in Kaizen nella Lean Manufacturing, la mia prospettiva e le mie competenze hanno subito una notevole trasformazione. Ora ho gli strumenti necessari per identificare ed eliminare gli sprechi, migliorare l'efficienza e guidare il cambiamento dei processi. La mia capacità di guidare il miglioramento continuo e di ottenere risultati eccezionali nella gestione dei progetti è stata ampiamente riconosciuta"*

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 nella gestione del Kaizen nella Lean Manufacturing. Il corpo docente è composto da esperti e specialisti che nel corso della loro carriera si sono distinti per la loro vasta conoscenza ed esperienza, appartenendo a stimate realtà aziendali. Insieme, hanno depositato nel compendio accademico le informazioni più aggiornate e rigorose del settore, offrendo materiale esclusivo e di grande impatto.



“

*Imparerai attraverso risorse audiovisive di grande impatto, progettate da esperti e specialisti con diversi anni di esperienza"*

## 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. Gambarte Montiel, Rubén

- ♦ Consulente industriale
- ♦ Consulente per la trasformazione digitale industriale e consulente presso Bestplant
- ♦ Consulente associato in Lean Management e Lean Six Sigma presso BPR group SRL, Actio
- ♦ Globale, AYO Consulting
- ♦ Quality Assurance Manager
- ♦ Direttore operativo e Lean Manager in Solfer Componenti SRL
- ♦ Laureato in Ingegneria Chimica presso l'Università di Cantabria
- ♦ Master Executive Lean Supply Chain Management. Operations Management della Fondazione Università Politecnica della Catalogna.
- ♦ Master in Lean Six Sigma in Green Belt e Black Belt di Festo Academy gustavo



09

# Impatto sulla tua carriera

Il conseguimento del Corso Universitario in Kaizen nella Lean Manufacturing ha un impatto rivoluzionario sulla carriera. Fornisce le competenze necessarie per identificare ed eliminare gli sprechi, migliorare l'efficienza e guidare il cambiamento dei processi. Questa specializzazione aumenta le opportunità di lavoro e consente loro di eccellere in ruoli di gestione e di miglioramento continuo.





“

*Sviluppa diversi prodotti audiovisivi  
di grande impatto su Internet”*

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

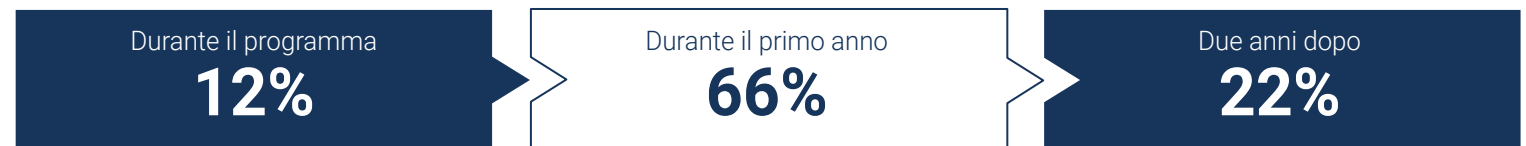
Il Corso in Kaizen Universitario in Lean Manufacturing di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare sfide e prendere decisioni aziendali nell'ambito della Lean Manufacturing. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere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

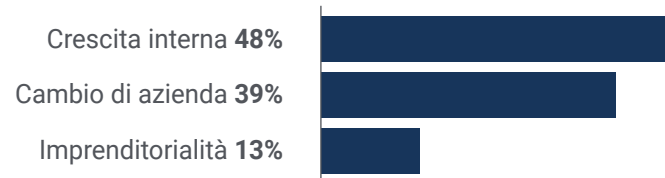
*È possibile seguire questo percorso nell'orario che preferisci, senza dover recarti in una sede fisica.*

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

### Momento del cambiamento



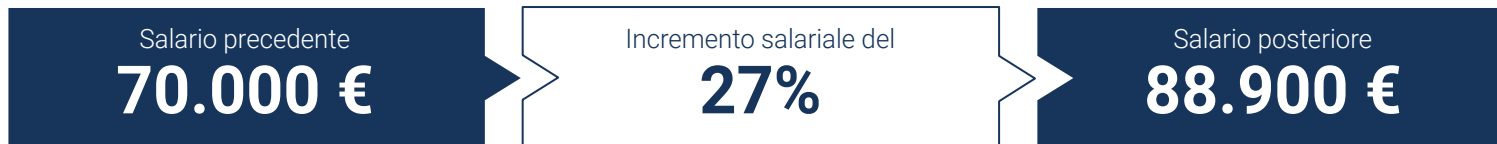
### Tipo di cambiamento



## 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 Kaizen 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 Kaizen 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 Kaizen 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

### Kaizen nella Lean Manufacturing

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

# Corso Universitario

## Kaizen nella Lean Manufacturing

