



## Esperto Universitario Sistema Just

In Time (JIT)

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-sistema-just-time-jit

# Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

**Titolo** 

# 01 **Benvenuto**

Il Just In Time è un modello di produzione che si concentra sullo sviluppo della sola quantità di prodotti richiesta dai clienti, al fine di azzerare le scorte. Grazie a ciò, i livelli di scorte in eccesso si riducono drasticamente, minimizzando la possibilità di gravi perdite economiche per le aziende. Visti i vantaggi offerti da questo sistema, molte aziende hanno bisogno di dirigenti altamente qualificati nella sua gestione per ottimizzare le attività di produzione. Per questo motivo, TECH ha creato questa qualifica, che accresce le competenze dello studente nei processi di progettazione e implementazione del flusso di lavoro continuo o del *Pull System*. In questo modo, al 100% online e da casa, darà un notevole impulso alla sua crescita professionale.









## tech 8 | Perché studiare in TECH?

#### 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

+200

manager specializzati ogni anno

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.



#### 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"

### Perché studiare in TECH? | 9 tech

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.





### tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



#### 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.



## 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.



## 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.



### 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.



#### 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.



## 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.



#### 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.



#### 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.





## tech 16 | Obiettivi

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

L' Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT) formerà lo studente a:



Applicare l'uso della VSM a diversi ambienti, al di là delle aree industriali in cui è comunemente conosciuta.



Progettare un piano di lavoro in linea con il VSM futuro desiderato



Identificare i diversi *value streams* che esistono all'interno di un'azienda





Valutare e diagnosticare il processo attraverso il VSM attuale



Promuovere l'uso dei diversi strumenti contenuti nella creazione del flusso



Applicare il principio di creazione del flusso per materiali, macchine, informazioni e persone



Integrare di altri strumenti lean nel flusso dell'unità



09

Applicare il principio di *pull* a tutti gli elementi del flusso di produzione: materiali, macchine, informazioni e persone



Eliminare radicalmente le inefficienze del flusso



Dimostrare come livellare, bilanciare e sincronizzare i diversi flussi





### tech 20 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

L'Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT) è stato creato con l'obiettivo di formare studenti in grado di affrontare con successo tutte le sfide presentate dal settore della gestione della produzione aziendale. Grazie alle conoscenze acquisite, saranno in grado di prendere le decisioni giuste in contesti diversi, caratterizzati da incertezza e continui cambiamenti.

Attraverso 450 ore di apprendimento, gli studenti analizzeranno casi aziendali pratici sia in gruppo che individualmente, approfondendo le complessità di situazioni aziendali reali e acquisendo competenze applicabili nella loro vita professionale quotidiana.

Attraverso questa qualifica, lo studente approfondirà aspetti quali l'analisi e la mappatura del flusso di materiali e informazioni aziendali, la progettazione di processi per sviluppare un lavoro fluido o le chiavi del *Pull System*. Grazie a ciò, sarà in grado di comprendere la reale applicabilità e operatività del sistema Just In Time.

In questo modo, lo studente acquisirà una serie di competenze che gli garantiranno di svolgere un'abile attività di direzione e gestione della produzione aziendale. Il tutto usufruendo di una metodologia didattica assolutamente rivoluzionaria, essendo guidati dai migliori specialisti del settore e studiando attraverso moderni format didattici multimediali.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli:

Modulo 1 Mappatura del flusso di valore: Analisi e mappatura del flusso di materiali, informazioni e attività in un processo. Ottimizzazione dei flussi

Modulo 2 Flusso continuo: Progettazione del processo per un flusso di lavoro fluido e continuo.

Modulo 3

Pull system: implementazione di un sistema di produzione demand-pull per controllare la produzione e ridurre al minimo le scorte.



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

TECH offre la possibilità di sviluppare questo Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT) 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 crescita professionale e dare una svolta definitiva.

## tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Mappatura del flusso di valore: Analisi e mappatura del flusso di materiali, informazioni e attività in un processo. Ottimizzazione dei flussi							
1.1. 1.1.1 1.1.2 1.1.3			Connessione, strategia e tattica con il VSM The Quality Cost Delivery (QCD). Il cliente decide Hoshin Kanri, dalla visione alla tattica La Gestione Visiva come meccanismo di prioritizzazione e allineamento	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Simboli utilizzati nella progettazione della mappa del flusso di valore	1.4.2.	I tempi di una mappa del flusso di valore (VSM) Takt Time, il ritmo fissato dal cliente Tempo di Ciclo Lead Time,il tempo richiesto end-to-end
<b>1.5.</b> 1.5.1 1.5.2 1.5.3			La mappatura del Flusso del valore nello Stato Futuro Creazione di una mappa del flusso di valore Simboli utilizzati per la progettazione futura Dalla mappa futura al piano di lavoro	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Prioritizzazione delle attività	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Value Supply Chain Management Mappatura dello stato attuale della catena di approvvigionamento Simboli utilizzati per la progettazione Progettazione della catena di approvvigionamento futura
1.9.2	Gestione dei progetti del flusso di valore, il progetto Lean  Particularità di un Progetto vs. a un processo  Il flusso di valore di un progetto  Analisi dello stato attuale e progettazione	1.10.1 1.10.2	Yokoten . Yokoten Fondamenti . Le 3 fasi dello Yokoten . Standard Solution Cycle				

Mod	Modulo 2. Flusso continuo: Progettazione del processo per un flusso di lavoro fluido e continuo							
<ul><li>2.1.</li><li>2.1.1.</li><li>2.1.2.</li><li>2.1.3.</li></ul>	Flusso continuo: La Creazione del Flusso nel Toyota Production System I quattordici principi della cultura del Toyota Way Total Flow Management, l'unione di Creazione del flusso e il Pull Flow System	<b>2.2.</b> 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Processi Tipologia di processi industriali Dipartimenti Processi Flussi Integrazione dei processi	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	,	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	essenziale per la creazione del flusso	
<b>2.5.</b> 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Materiali Distribuzione tradizionale in impianto vs. Distribuzione in impianto lean PFEP (Plan-For-Each-Part) Produzione per lotti vs. Flusso continuo (One-piece-flow)	<b>2.6.</b> 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Persone Il cliente interno, un concetto in un ambiente lean Il ruolo del lean manager Il ruolo di un operatore lean	<b>2.7.</b> 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Informazioni Sistema di pianificazione delle risorse aziendali (ERP) Sistemi informativi specifici per l'ambiente industriale Cruscotto, come elemento del Daily Management System	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.		
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	settore automobilistico Esempio di implementazione nel settore metallurgico	2.10.1 2.10.2	Creazione di flussi: Progettazione, Implementazione e Miglioramento dei Processi Produttivi Applicazione pratica . Progettazione per la creazione di flussi . Implementazione del flusso continuo . Miglioramento dei processi produttivi					

## tech 24 | Struttura e contenuti

ı	Modulo 3. Pull system: implementazione di un sistema di produzione a domanda per controllare la produzione e minimizzare l'inventario.					
3	<ul> <li>3.1. Pull System. Fondamenti</li> <li>3.1.1. Pull Flow System: il quarto principio del Lean Thinking</li> <li>3.1.2. Processi Push vs. Processi Pull</li> <li>3.1.3. Stabilità, Flessibilità, Sincronizzazione, Concentrazione.</li> </ul>	<ul> <li>3.2. Domanda</li> <li>3.2.1. Tipologie di domanda</li> <li>3.2.2. Takt Time, Production Time, Lead Time</li> <li>3.2.3. Contratto di produzione + logistica</li> </ul>	<ul> <li>3.3. Flussi</li> <li>3.3.1. End-to-End: dai fornitori ai clienti</li> <li>3.3.2. Connessione logistica + produzione</li> <li>3.3.3. Percorsi di approvvigionamento</li> </ul>	<ul><li>3.4. Macchine, attrezzature e linee</li><li>3.4.1. Treno logistico</li><li>3.4.2. Contenitori</li><li>3.4.3. Rastrelliere</li></ul>		
3	3.5. Materiali 3.5.1. Stoccaggio 3.5.2. Supermercati 3.5.3. Bordo linea	<ul> <li>3.6. Persone</li> <li>3.6.1. Gestori del sistema Pull Flow</li> <li>3.6.2. Gli operatori logistici e di produzione</li> <li>3.6.3. Il "Mizusumashi" ("Water spider")</li> </ul>	<ul> <li>3.7. Informazioni</li> <li>3.7.1. Heijunka (livellamento): Cassetta di livellamento + Cassetta logistica</li> <li>3.7.2. Kanban</li> <li>3.7.3. Conformatore di lotti + Sequenziatore</li> </ul>	<ul> <li>3.8. Lean Pull Flow System</li> <li>3.8.1. Equilibrato</li> <li>3.8.2. Sequenziamento in linea</li> <li>3.8.3. Strumenti di supporto Lean: VSM, OEE, Standard Work, One-point-lesson, Andon</li> </ul>		
3	<ul> <li>3.9. Esempi di applicazione deL Pull Flow System</li> <li>3.9.1. Esempio di implementazione nel settore automobilistico</li> <li>3.9.2. Esempio di implementazione nel settore metallurgico</li> <li>3.9.3. Esempio di utilizzo nel settore alimentare</li> </ul>	3.10. Sistemi Pull Progettazione, Implementazione e Miglioramento dei Processi Produttivi Applicazione pratica 3.10.1. Progettazione di un sistema pull 3.10.2. Implementazione del sistema pull flow system 3.10.3. Miglioramento delle informazioni nel dei processi produttivi				







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*.





## tech 28 | Metodologia

#### 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 scuoten 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.

## tech 30 | Metodologia

#### Metodologia Relearning

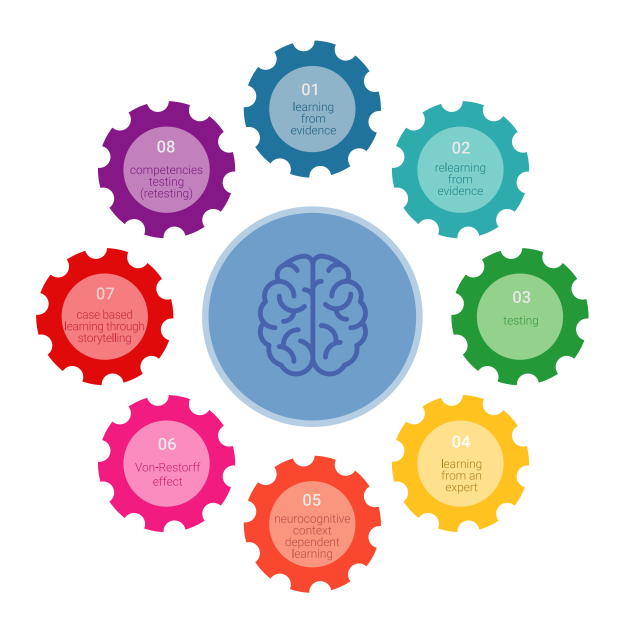
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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.



### Metodologia | 31 tech

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:



#### Materiale 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



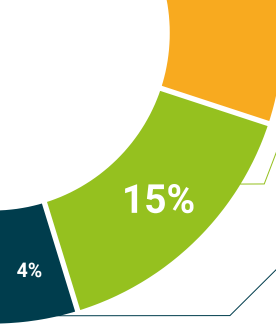
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

#### **Testing & Retesting**



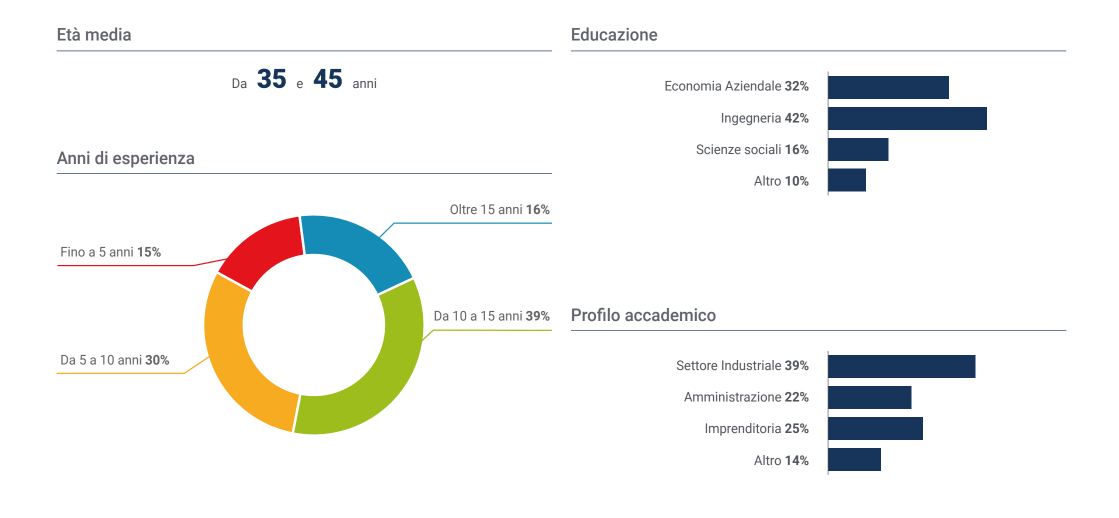
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



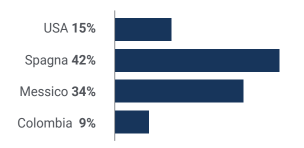
30%







# Distribuzione geografica





# Sergio Rodríguez

#### Direttore di produzione

"Ho deciso di seguire questo programma con l'idea di padroneggiare i dettagli del sistema Just In Time, in quanto si trattava di un modello di produzione che mi attraeva e che volevo saper implementare nella mia attività quotidiana. Grazie a questo Esperto Universitario, ho potuto raggiungere il mio obiettivo e continuare a crescere come professionista"





# tech 40 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. Jover Miravitlles, Luis

- Presidente e Socio Fondatore di Grupo Quarck, S.L. Senior Partner
- Senior Partner presso LOGIXS
- Vicepresidente di €-Corp. S.L
- Direttore dell'Educazione Esecutiva IQS
- Professore Associato presso l'IE Business School
- Coordinatore del Master in Dirección Integral de Negocios presso l'Università Iberoamericana della città del Messico
- Consulente per l'associazione imprenditoriale Cecot
- Ingegnere Chimico presso l'Istituto Chimico di Sarria (IQS)
- Master in Business Administration MBA presso l'IESE
- Membro del comitato organizzatore di Hispack

#### Personale docente

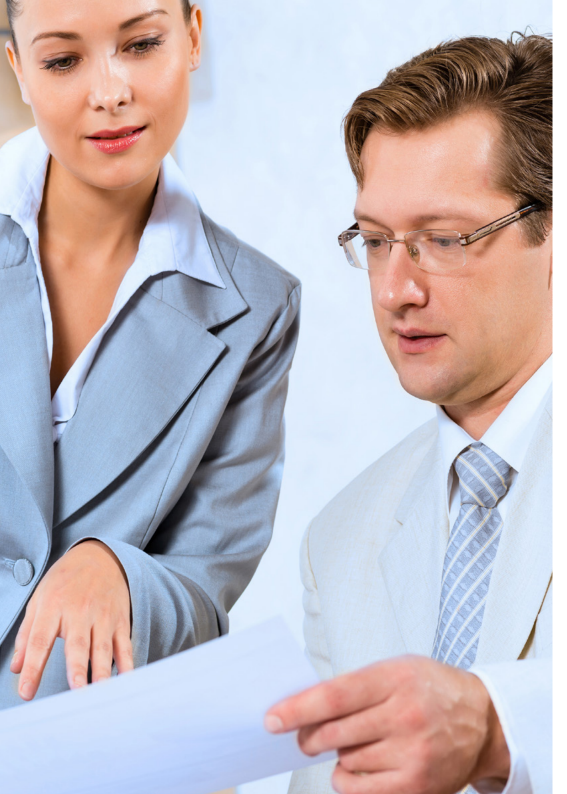
#### Dott. Antoni Aguilar, Josep

- Fondatore e Presidente di Actio Crealor Consulting
- Country Manager di Kaizen Institute
- Consulente per operazioni & SCM
- Direttore di produzione presso Magna International
- IQS Executive Education
- Professore presso la EUNCET Business School
- Laurea in Business Administration presso l'University of Lincoln

#### Dott. Moya García, Sergio

- Consulente e Direttore. Lean & Agile. Operations & Strategy Management Consultant
- Consulente per operazioni e ristrutturazioni presso Adoria Consulting
- Ingegnere dei processi e miglioramento continuo presso Kostal Eléctrica
- Professore di Lean Management presso LaSalle BCN
- Operations & Supply Chain professor en el IQS Executive Education
- Associate Operations Consultant & Professor en Cambra de Comerç de Sabadell
- Laurea in Ingegneria Industriale, specializzazione in organizzazione e gestione aziendale conseguita presso l'Università Politecnica della Catalogna





#### Dott. Pedrera Rosado, Alejandro

- Cofondatore e Direttore Legale di Hesperian Wares LLC
- Rappresentante di Partnerships a Factorial
- Esperto in digitalizzazione del diritto
- Master di accesso all'avvocatura dell'Università dell'Estremadura
- Laurea in giurisprudenza presso l'Università dell'Estremadura

#### Dott. Corvillo Díaz, Rafael

- Avvocato in CORVILLO ABOGADOS, S.L.P.
- Creatore dello strumento lus Pro-Health®
- Laurea in giurisprudenza presso l'Università dell'Estremadura
- Master in diritto sanitario presso l'Università CEU San Pablo
- Mediatore civile e commerciale dell'UEX





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

L'Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT) de TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel campo 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.

Offri alla tua azienda un modello di produzione ottimizzato e ricava il massimo beneficio dalla tua attività.

Aumenta le tue prospettive salariali completando questo Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT).

#### Momento del cambiamento

Durante il programma
12%

Durante il primo anno
22%

## Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

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

Salario precedente

70.000€

Incremento salariale

**27**%

Salario posteriore

88.900 €





# tech 48 | Benefici per la tua azienda

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



### Crescita del talento e del capitale intellettuale

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



# 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.



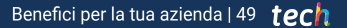
# Creare agenti di cambiamento

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



# Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





# 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.



# Aumento della competitività

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







# tech 52 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT)** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Esperto Universitario in Sistema Just In Time (JIT)

Modalità: online

Durata: 6 mesi



<sup>\*</sup>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.



# **Esperto Universitario**Sistema Just In Time (JIT)

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

