

# Esperto Universitario

## Creazione delle Imprese Industriali





## Esperto Universitario Creazione delle Imprese Industriali

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-creazione-imprese-industriali](http://www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-creazione-imprese-industriali)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 18*

05

Titolo

---

*pag. 26*

# 01

# Presentazione

L'impresa industriale è il motore del ciclo socio-economico di una nazione, generando ricchezza, occupazione e migliorando la qualità di vita complessiva della popolazione. La presenza di professionisti preparati, che capiscano sempre di più l'importanza di progettare processi consapevoli delle nuove richieste e necessità dell'ambiente, è fondamentale per guidare le grandi innovazioni. Questo piano di studi considera la creazione di aziende industriali come un pilastro fondamentale della didattica, per i nuovi professionisti di oggi e del futuro; con una metodologia di studio 100% online basata sul *Relarning* che facilita il processo di apprendimento per ottenere la qualifica in 6 mesi.



“

*Impara a identificare in modo pratico gli aspetti fondamentali del progetto imprenditoriale di creazione di un'azienda e di tutte le sue competenze"*

Grazie alla Prima Rivoluzione Industriale e, successivamente, intorno alla metà del XIX secolo con la Seconda Rivoluzione Industriale, ha iniziato a svilupparsi il settore secondario, costituito da aziende industriali, oggi fattore essenziale per la vita stessa, e contenitore di innumerevoli processi che stanno aumentando grazie all'arrivo dell'era digitale, che facilita ed eleva il livello delle prestazioni.

Tutto ciò che si consuma oggi dipende dall'esistenza di queste aziende, che devono mantenere standard qualitativi elevati, sempre più adeguati alle nuove tendenze di utilizzo e alle normative vigenti. Individuare i principi fondamentali della gestione delle aree funzionali dell'azienda: produzione, investimenti, finanziamenti e marketing sono i compiti del professionista che la integra, ed è quindi indispensabile che abbia una conoscenza approfondita di tutto ciò che è coinvolto.

Questo Esperto Universitario è composto da un piano di studi strutturato in 3 moduli specialistici per studiare l'organizzazione e la creazione di imprese, nonché la gestione di progetti imprenditoriali. Un totale di 450 ore di apprendimento basate su una metodologia innovativa e all'avanguardia basata sul *Relearning* e 100% online proposta da TECH, che ha rivoluzionato le basi dell'ambiente universitario di oggi.

L'Esperto Universitario genererà nello studente uno spirito di imprenditorialità per il processo produttivo dell'azienda, tenendo conto della necessità di una nuova visione verso la sostenibilità nei progetti di produzione; individuerà anche gli aspetti fondamentali dei cicli di vita del prodotto e del cliente, oltre a comprendere il ciclo di finanziamento delle *Startups*, le forme di capitale e le tipologie di investitori. Inoltre, introdurrà lo studente alla gestione, alla direzione e all'amministrazione di progetti imprenditoriali multidisciplinari. Tutto questo in un programma esclusivo per qualificarsi in Creazione delle Imprese Industriali.

Questo **Esperto Universitario in Creazione delle Imprese Industriali** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ingegneria Industriale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Grazie a questo Esperto Universitario sarai in grado di generare nuovi modelli di progettazione aziendale, adeguati alla gestione dell'innovazione a carattere sostenibile e dei processi tecnologici avanzati"*

“

*Approfondisci la conoscenza del ciclo di finanziamento delle startup, delle forme di capitale e dei tipi di investitori con questo programma di aggiornamento”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Acquisisci la capacità di applicare le conoscenze in qualsiasi tipo di progetto e situazione aziendale.*

*Studiare al 100% online offre la flessibilità necessaria per diventare un professionista nel mondo di oggi.*



# 02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario si propone di fornire agli studenti conoscenze nell'ambito della creazione delle imprese industriali, al fine di generare nuovi profili in accordo con le esigenze del mondo organizzativo e dei sistemi produttivi della società odierna. Unendo molteplici risorse didattiche con la tecnologia e la metodologia di studio più avanzate, è stato possibile ottenere i contenuti più esclusivi nell'ambiente universitario online di oggi.





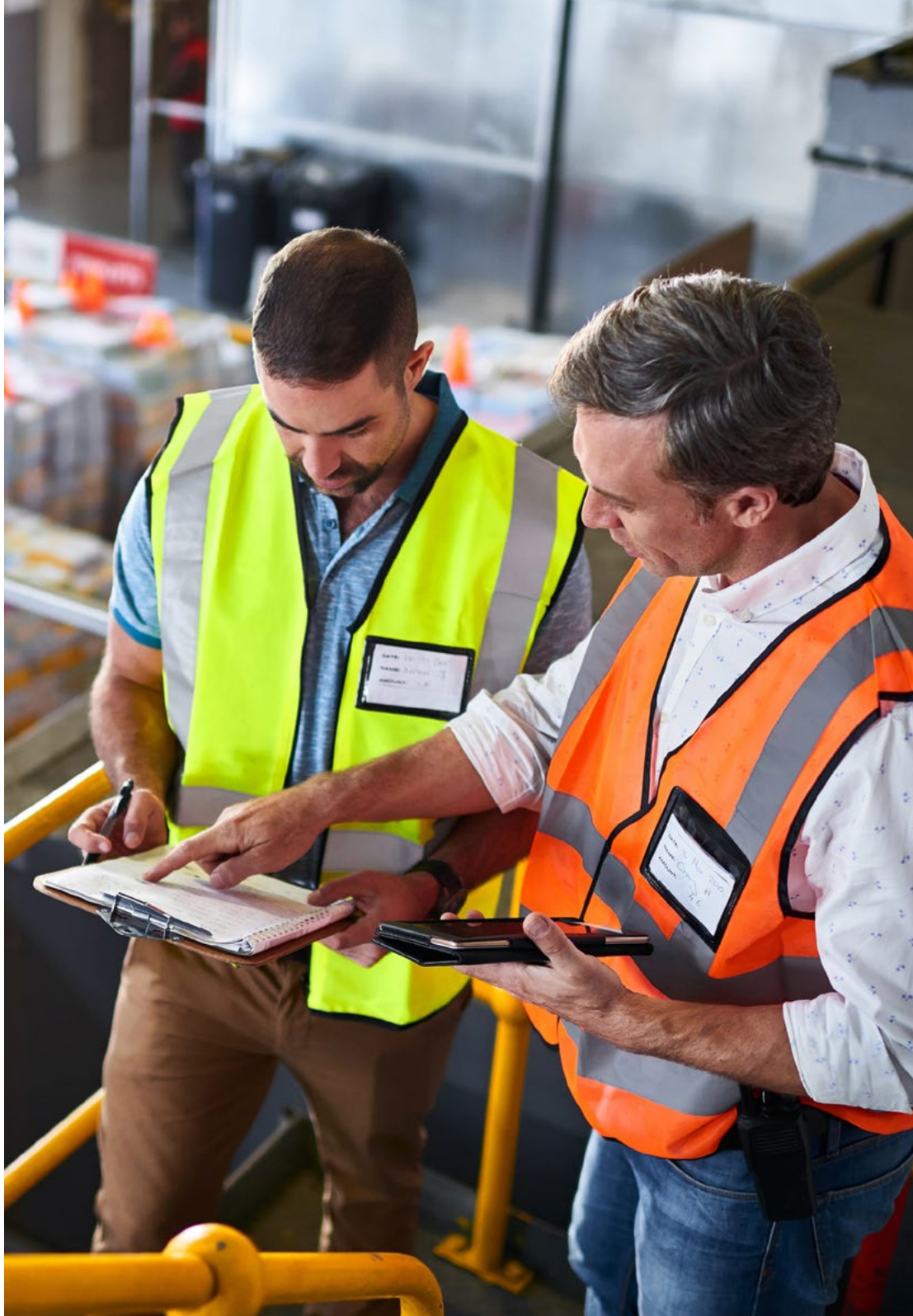
“

*Il professionista di oggi deve promuovere il rafforzamento e la redditività dell'industria, con questo Esperto Universitario sarai qualificato per farlo"*



## Obiettivi generali

- ◆ Comprendere il funzionamento dell'azienda e gli elementi che la compongono
- ◆ Sviluppare nuovi modelli e strategie di produzione all'interno dell'azienda
- ◆ Comprendere i nuovi progetti di produzione all'interno dell'azienda con particolare attenzione alla sostenibilità e al ciclo di vita del prodotto
- ◆ Affrontare le politiche normative in materia di qualità e sicurezza industriale
- ◆ Eseguire processi di produzione basati sulla qualità, con particolare attenzione alla risoluzione dei problemi
- ◆ Comprendere l'importanza della pianificazione all'interno dei processi produttivi, le dinamiche di lavoro delle unità produttive e l'interazione tra le loro funzioni
- ◆ Analizzare le esigenze dell'organizzazione industriale per la progettazione di piani di manutenzione adeguati al contesto attuale e futuro
- ◆ Comprendere il nuovo modello di business nel contesto dell'imprenditorialità, le sue componenti e le diverse proposte di valore
- ◆ Comprendere l'importanza della creatività e dell'innovazione nell'approccio aziendale
- ◆ Analisi dei diversi strumenti per stimolare l'imprenditorialità nell'era digitale
- ◆ Approfondire il funzionamento dei sistemi di gestione della logistica e della distribuzione dell'azienda
- ◆ Analizzare l'influenza dei sistemi informativi nei servizi di approvvigionamento
- ◆ Comprendere le metodologie dei processi di gestione dei progetti aziendali





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Introduzione all'Organizzazione delle Imprese

- ◆ Identificare le caratteristiche principali dei quadri giuridici internazionali che regolano il settore commerciale
- ◆ Identificare i principi fondamentali della gestione delle aree funzionali dell'azienda: produzione, investimenti, finanziamenti e marketing
- ◆ Spiegare gli aspetti che, dal punto di vista della sostenibilità, possono influenzare la gestione aziendale
- ◆ Identificare i concetti di impresa e organizzazione e la loro evoluzione teorica
- ◆ Proporre azioni per promuovere un'adeguata gestione aziendale, tenendo conto della competitività e della direzione strategica
- ◆ Spiegare il rapporto tra azienda e mercato nelle situazioni proposte
- ◆ Identificare le questioni chiave della governance aziendale e della responsabilità sociale
- ◆ Identificare le caratteristiche principali del sistema di gestione, della cultura aziendale e del potere organizzativo



*Grazie a questo programma potrai gestire e dirigere progetti nel campo dell'Ingegneria dell'Organizzazione Industriale. Iscriviti subito"*

### Modulo 2. Creazione delle Imprese

- ◆ Individuare le proprie capacità e motivazioni come imprenditore
- ◆ Identificare in modo pratico gli aspetti fondamentali del progetto imprenditoriale per la creazione di un'azienda
- ◆ Applicare strumenti per sviluppare la creatività individuale e di gruppo
- ◆ Identificare le fasi principali del processo di finanziamento
- ◆ Applicare la metodologia e i modelli di progettazione e innovazione del prodotto, nei casi concreti proposti
- ◆ Spiegare il ciclo di finanziamento delle Startups, le forme di capitale e i tipi di investitori
- ◆ Identificare gli aspetti principali del ciclo di vita del prodotto e del cliente
- ◆ Progettare un business plan per un'organizzazione reale

### Modulo 3. Management of Business Projects

- ◆ Introdurre lo studente alla gestione, alla direzione e all'amministrazione di progetti aziendali multidisciplinari
- ◆ Pianificare, organizzare, assicurare e coordinare le risorse e le persone dell'organizzazione
- ◆ Acquisire la capacità di applicare le conoscenze in qualsiasi tipo di progetto e situazione
- ◆ Controllare i tempi, i budget e la portata dei progetti aziendali
- ◆ Gestire e dirigere progetti nel campo dell'Ingegneria dell'Organizzazione Industriale

03

# Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario è composto da 3 moduli, con contenuti esclusivi selezionati da TECH, che sono stati distribuiti in una varietà di formati scritti e audiovisivi, in modo che il professionista acquisisca, in modo dinamico e confortevole, gli strumenti e le conoscenze specialistiche sulle nuove tendenze nella creazione di aziende industriali. Un metodo basato sul *Relearning* e 100% online che permetterà al professionista di progredire in una specializzazione adattata al ritmo della sua realtà attuale.



“

*La metodologia più all'avanguardia, con l'implementazione di molteplici risorse multimediali, facilita il processo di professionalizzazione senza considerare grandi sforzi e sacrifici"*

## **Modulo 1. Introduzione all'Organizzazione delle Imprese**

- 1.1. L'impresa e i suoi elementi
  - 1.1.1. Il concetto di impresa
  - 1.1.2. Funzioni e classificazioni degli obiettivi aziendali
  - 1.1.3. L'imprenditorialità
  - 1.1.4. Tipi di aziende
- 1.2. L'impresa come sistema
  - 1.2.1. Concetti del sistema
  - 1.2.2. I modelli
  - 1.2.3. Sottosistema dell'impresa
  - 1.2.4. Sottosistema dei valori
- 1.3. L'ambiente aziendale
  - 1.3.1. Ambiente e valore
  - 1.3.2. Ambiente generale
  - 1.3.3. Ambiente specifico
  - 1.3.4. Strumenti di analisi
- 1.4. La funzione dirigenziale
  - 1.4.1. Concetti di base
  - 1.4.2. Cosa significa dirigere?
  - 1.4.3. Il processo decisionale
  - 1.4.4. La leadership
- 1.5. La pianificazione aziendale
  - 1.5.1. Piano aziendale
  - 1.5.2. Elementi della pianificazione
  - 1.5.3. Tappe
  - 1.5.4. Strumenti per la pianificazione
- 1.6. Il controllo aziendale
  - 1.6.1. Concetto, tipologie e terminologia
  - 1.6.2. Controllo di gestione
  - 1.6.3. Controllo della qualità
  - 1.6.4. Scheda di valutazione completa

- 1.7. L'organizzazione aziendale
  - 1.7.1. Concetti di base
  - 1.7.2. Struttura organizzativa
  - 1.7.3. Sfera culturale
  - 1.7.4. Modelli strutturali
- 1.8. Direzione delle Risorse Umane
  - 1.8.1. Motivazione
  - 1.8.2. Assunzione e selezione
  - 1.8.3. Corsi di aggiornamento per il personale
  - 1.8.4. Valutazione del rendimento
- 1.9. Elementi di marketing e finanza
  - 1.9.1. Concetti e tappe
  - 1.9.2. Marketing e mercati
  - 1.9.3. Marketing strategico
  - 1.9.4. Relazione e sinergie

## **Modulo 2. Creazione delle Imprese**

- 2.1. Imprenditorialità
  - 2.1.1. Imprenditore
  - 2.1.2. Caratteristiche dell'imprenditore
  - 2.1.3. Tipi di imprenditori
- 2.2. Imprenditorialità e lavoro in team
  - 2.2.1. Lavoro di gruppo
  - 2.2.2. Caratteristiche del lavoro in team
  - 2.2.3. Vantaggi e svantaggi del lavoro in team
- 2.3. Creazione di un'azienda
  - 2.3.1. Essere un imprenditore
  - 2.3.2. Concetto e modello aziendale
  - 2.3.3. Fasi del processo di creazione del business



- 2.4. Componenti di base di un'azienda
  - 2.4.1. Diversi approcci
  - 2.4.2. Le 8 componenti di un'azienda
    - 2.4.2.1. Clienti
    - 2.4.2.2. Ambiente
    - 2.4.2.3. Tecnologia
    - 2.4.2.4. Risorse materiali
    - 2.4.2.5. Risorse umane
    - 2.4.2.6. Finanze
    - 2.4.2.7. Reti commerciali
    - 2.4.2.8. Opportunità
- 2.5. Proposte di valore
  - 2.5.1. La proposta di valore
  - 2.5.2. Generazione di idee
  - 2.5.3. Raccomandazioni generali per le proposte di valore
- 2.6. Strumenti per aiutare gli imprenditori
  - 2.6.1. *Lean Startup*
  - 2.6.2. *Design Thinking*
  - 2.6.3. *Open innovation*
- 2.7. *Lean Startup*
  - 2.7.1. *Lean Startup*
  - 2.7.2. Metodologia *Lean Startup*
  - 2.7.3. Le fasi di una *startup*
- 2.8. Sequenza nell'approccio aziendale
  - 2.8.1. Convalidare le ipotesi
  - 2.8.2. PMV: Prodotto minimo funzionante
  - 2.8.3. Misurare: *Lean Analytics*
  - 2.8.4. Pivot o perseverare

- 2.9. Innovare
  - 2.9.1. Innovazione
  - 2.9.2. La capacità di innovazione, creatività e crescita
  - 2.9.3. Il ciclo di innovazione
- 2.10. Creatività
  - 2.10.1. La creatività come abilità
  - 2.10.2. Il processo di creatività
  - 2.10.3. Tipi di creatività

### Modulo 3. Management of Business Projects

- 3.1. Il progetto
  - 3.1.1. Elementi chiave del progetto
  - 3.1.2. Il responsabile del progetto
  - 3.1.3. L'ambiente in cui operano i progetti
- 3.2. Gestione del campo di applicazione del progetto
  - 3.2.1. Analisi dell'ambito
  - 3.2.2. Pianificazione dell'ambito del progetto
  - 3.2.3. Controllo dell'ambito del progetto
- 3.3. Gestione della tabella di marcia
  - 3.3.1. L'importanza della pianificazione
  - 3.3.2. Gestire la Pianificazione del Progetto. *Project Schedule*
  - 3.3.3. Tendenze nella gestione del tempo
- 3.4. Gestione dei costi
  - 3.4.1. Analisi dei costi del progetto
  - 3.4.2. Selezione finanziaria dei progetti
  - 3.4.3. Pianificazione dei costi del progetto
  - 3.4.4. Controllo dei costi del progetto
- 3.5. Qualità, risorse e approvvigionamento
  - 3.5.1. Qualità totale e gestione dei progetti
  - 3.5.2. Risorse del progetto
  - 3.5.3. Acquisizioni. Il sistema di contrattazione



- 3.6. Gli stakeholder del progetto e le loro comunicazioni
  - 3.6.1. L'importanza degli *stakeholders*
  - 3.6.2. Gestione delle parti interessate al progetto
  - 3.6.3. Comunicazioni del progetto
- 3.7. Gestione dei rischi del progetto
  - 3.7.1. Principi fondamentali della gestione del rischio
  - 3.7.2. Processi di gestione del rischio di progetto
  - 3.7.3. Tendenze nella gestione dei rischi
- 3.8. Direzione integrata dei progetti
  - 3.8.1. Progettazione strategica e direzione dei progetti
  - 3.8.2. Piano di gestione del progetto
  - 3.8.3. Processi di implementazione e controllo
  - 3.8.4. Chiusura del progetto
- 3.9. Metodologie agili I: *Scrum*
  - 3.9.1. Principi di Agil e *Scrum*
  - 3.9.2. Team *Scrum*
  - 3.9.3. Eventi di *Scrum*
  - 3.9.4. Artefatti *Scrum*
- 3.10. Metodologie agili II: *Kanban*
  - 3.10.1. Principi di *Kanban*
  - 3.10.2. *Kanban* e *Scrumban*
  - 3.10.3. Certificazioni

04

# 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”*

## 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”*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## 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 professionale più attuali.

“

*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università 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). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 diretta 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.



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista 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 monitorati dai migliori specialisti 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.



05

# Titolo

L'Esperto Universitario in Creazione delle Imprese Industriali garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Creazione delle Imprese Industriali** possiede il programma educativo più completo e aggiornato sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la 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 Creazione delle Imprese Industriali**

N°Ore Ufficiali: **450 o.**



futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**

Creazione delle Imprese  
Industriali

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

# Esperto Universitario

## Creazione delle Imprese Industriali