

Esperto Universitario Produzione Industriale



Esperto Universitario Produzione Industriale

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-produzione-industriale

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

Grazie alla corretta implementazione dei processi di produzione industriale, l'azienda diventa economicamente più redditizia. La ricchezza di una società viene incrementata attraverso il rafforzamento e la crescita delle aziende produttive e manifatturiere, che sono in grado di produrre ed esportare prodotti competitivi, reinvestire e generare a loro volta più posti di lavoro. Per mantenere queste prestazioni ottimali, c'è bisogno di professionisti esperti che conoscano ogni fase del lavoro, nonché le nuove tecnologie e metodologie. A questo proposito, è stato creato questo Esperto Universitario esclusivo sulla produzione industriale per fornire conoscenze specifiche per lavorare in questo settore. Una qualifica 100% online ottenibile in 6 mesi, basata sul *Relearning*, una metodologia efficace per l'apprendimento nell'attualità.





Specializzati in settori importanti per il sistema produttivo della società e diventa un professionista con molteplici opportunità"

Nell'era digitale e con l'implementazione di nuove tecnologie nella produzione industriale, sono stati automatizzati molti processi che prima non potevano essere programmati. Questo genera vantaggi in termini di volume di produzione e di efficienza del lavoro, ma è necessario che i professionisti lo conoscano molto bene per poterlo sfruttare. Si generano processi ancora più efficienti in termini di tempo, ad esempio sistematizzando la produzione, l'approvvigionamento e il controllo del magazzino. Si possono monitorare in tempo reale gli stocks disponibili e le richieste dei clienti.

La qualità dei prodotti e dei servizi è un altro degli aspetti fondamentali della produzione industriale odierna, poiché i clienti richiedono un livello più elevato di efficacia nel prodotto finale. Per questo motivo abbiamo cercato di implementare una maggiore consapevolezza verso il miglioramento continuo, per raggiungere l'asse principale: ottenere buoni risultati economici e promuovere le migliori prestazioni delle organizzazioni.

Questo Esperto Universitario in Produzione Industriale mira a creare nello studente un profilo completo e autonomo con capacità di lavoro in team, all'avanguardia e consapevole delle nuove tendenze, con metodi di lavoro efficienti nelle aziende di produzione. Il piano di studi è stato suddiviso in 3 moduli specifici che riguardano la progettazione e la gestione dell'innovazione del prodotto, i sistemi di produzione, l'approvvigionamento e il magazzino, oltre alla pianificazione e al controllo della produzione.

Gli studenti svilupperanno uno spirito imprenditoriale per il processo produttivo dell'azienda, tenendo conto della necessità di una nuova visione verso la sostenibilità nei progetti di produzione, oltre a identificare le fasi e le operazioni dei processi di produzione. Eseguiranno inoltre calcoli e misurazioni per l'implementazione di prodotti e strutture. Infine, applicheranno metodologie di miglioramento continuo nello sviluppo della gestione della qualità.

Tutto questo è possibile grazie alla più avanzata metodologia di studio 100% online fornita da TECH, che offre la flessibilità e la qualità di cui lo studente di oggi ha bisogno per combinare i suoi impegni quotidiani con un nuovo scopo di miglioramento intellettuale. Gli studenti verranno accompagnati da un personale docente di alto livello che utilizzerà numerose risorse didattiche multimediali come esercizi pratici, tecniche video, riassunti interattivi o masterclass per facilitare il processo.

Questo **Esperto Universitario in Produzione Industriale** 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
- ◆ Speciale enfasi 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 mobile dotato di connessione a internet



La metodologia di studio di TECH ti permetterà di acquisire competenze e conoscenze con risultati migliori rispetto a qualsiasi altra metodologia attuale"

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

Impara a conoscere le fasi della pianificazione della produzione e ad applicare le metodologie di miglioramento continuo nello sviluppo della gestione della qualità.

Apprendi come elaborare progetti per l'implementazione di prodotti e installazioni.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.



02

Obiettivi

Raggiungere una conoscenza dettagliata delle dinamiche di lavoro delle unità produttive e dell'interazione tra le loro funzioni, sia della loro operatività che degli aspetti fondamentali della progettazione di sistemi, modelli e strategie di produzione, fa parte degli obiettivi che si prefigge questo Esperto Universitario in Produzione Industriale. L'unico obiettivo è far sì che gli studenti siano in grado di operare in modo efficiente in qualsiasi organizzazione, di natura produttiva o nello sviluppo di progetti che richiedono processi di produzione più responsabili dal punto di vista ambientale e adattati alle nuove tecnologie.



“

I nuovi processi richiedono professionisti preparati e consapevoli della qualità dei prodotti in base alle richieste dei clienti e della loro responsabilità nei confronti dell'ambiente"



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
- ◆ Comprendere le metodologie dei processi di gestione dei progetti aziendali





Obiettivi specifici

Modulo 1. Design del Prodotto e Gestione dell'Innovazione

- ◆ Identificare gli aspetti fondamentali della progettazione dei sistemi di produzione
- ◆ Applicare criteri di innovazione sostenibile nella progettazione dei prodotti
- ◆ Analizzare il ciclo di vita della progettazione del prodotto e le sue fasi
- ◆ Progettare processi di gestione delle organizzazioni industriali che tengano conto dell'innovazione e della sostenibilità
- ◆ Applicare i criteri del ciclo di vita del prodotto nella ricerca di prodotti sostenibili
- ◆ Identificare le caratteristiche principali dell'innovazione come strategia aziendale in una prospettiva sostenibile

Modulo 2. Sistemi di Produzione, Approvvigionamento e Magazzino

- ◆ Identificare gli aspetti fondamentali dei modelli e delle strategie dei sistemi di produzione
- ◆ Applicare in modo innovativo e creativo le conoscenze acquisite in materia di meccanica, materiali e produzione
- ◆ Identificare le fasi e le operazioni dei processi produttivi
- ◆ Eseguire calcoli e misurazioni per la realizzazione di prodotti e impianti
- ◆ Valutare l'infrastruttura industriale (strutture e attrezzature) per garantire condizioni di utilizzo ottimali
- ◆ Elaborare progetti per l'implementazione di prodotti e impianti
- ◆ Utilizzare team multidisciplinari e internazionali
- ◆ Identificare e progettare tipi e piani di manutenzione

Modulo 3. Pianificazione e Controllo della Produzione

- ◆ Raggiungere una conoscenza dettagliata delle dinamiche di lavoro delle unità produttive e dell'interazione tra le loro funzioni
- ◆ Affrontare l'importanza della pianificazione della produzione come strumento chiave per la redditività dell'azienda
- ◆ Approfondire i fondamenti del pensiero *Lean* e le sue principali differenze rispetto ai processi produttivi tradizionali
- ◆ Analizzare e implementare diversi sistemi di pianificazione della produzione
- ◆ Stabilire piani di manutenzione adeguati a ciascuna organizzazione industriale



Grazie a questo Esperto Universitario potrai approfondire i fondamenti del pensiero Lean e le sue principali differenze rispetto ai processi produttivi tradizionali”

03

Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario in Produzione Industriale si compone di 3 moduli, con contenuti esclusivi selezionati da TECH. Questi sono stati distribuiti in una varietà di formati scritti e audiovisivi, in maniera tale che il professionista acquisisca in modo dinamico e confortevole, gli strumenti e le conoscenze specialistiche sulle nuove tendenze produttive negli ambienti organizzativi. Insegnato con una metodologia basata sul *relearning* 100% online che permetterà al professionista di avanzare nella sua preparazione al proprio ritmo.





“

Disporrai di un percorso di professionalizzazione personalizzato ed esclusivo, sviluppato da TECH, con una metodologia all'avanguardia"

Modulo 1. Design del Prodotto e gestione dell'innovazione

- 1.1. QFD nella progettazione e nello sviluppo del prodotto (*Quality Function Deployment*)
 - 1.1.1. Dalla voce del cliente ai requisiti tecnici
 - 1.1.2. La casa della Qualità. Fasi per il suo sviluppo
 - 1.1.3. Vantaggi e limiti
- 1.2. *Design Thinking* (Pensiero Progettuale)
 - 1.2.1. Design, esigenze, tecnologia e strategia
 - 1.2.2. Fasi del Processo
 - 1.2.3. Tecniche e strumenti utilizzati
- 1.3. Ingegneria concorrente
 - 1.3.1. Fondamenti di ingegneria concorrente
 - 1.3.2. Metodologie di ingegneria concorrente
 - 1.3.3. Strumenti utilizzati
- 1.4. Programma. Pianificazione e definizione
 - 1.4.1. Requisiti. Gestione della qualità
 - 1.4.2. Fasi di sviluppo. Gestione del tempo
 - 1.4.3. Materiali, fattibilità, processi. Gestione dei costi
 - 1.4.4. Team di progetto. Gestione delle risorse umane
 - 1.4.5. Informazioni. Gestione della comunicazione
 - 1.4.6. Analisi dei rischi. Gestione del rischio
- 1.5. Prodotto. Progettazione (CAD) e sviluppo
 - 1.5.1. Gestione delle informazioni. PLM. Ciclo di vita del prodotto
 - 1.5.2. Modalità ed effetti dei difetti del prodotto
 - 1.5.3. Costruzione CAD. Revisioni
 - 1.5.4. Disegni del prodotto e della produzione
 - 1.5.5. Verifica della progettazione
- 1.6. Prototipi. Il loro sviluppo
 - 1.6.1. Prototipazione rapida
 - 1.6.2. Piano di Controllo
 - 1.6.3. Progetto di esperimenti
 - 1.6.4. Analisi dei sistemi di misura



- 
- 1.7. Processo di produzione. Progettazione e sviluppo
 - 1.7.1. Modalità ed effetti di problemi di processo
 - 1.7.2. Progettazione e costruzione di utensili di produzione
 - 1.7.3. Progettazione e costruzione di dispositivi di controllo (calibri)
 - 1.7.4. Fase di regolazione
 - 1.7.5. Avvio della produzione
 - 1.7.6. Valutazione iniziale del processo
 - 1.8. Prodotto e processo. La loro validazione
 - 1.8.1. Valutazione dei sistemi di misurazione
 - 1.8.2. Test di convalida
 - 1.8.3. Controllo statistico dei processi (SPC)
 - 1.8.4. Certificazione del prodotto
 - 1.9. Gestione del Cambiamento. Azioni di miglioramento e correttive
 - 1.9.1. Tipo di cambiamento
 - 1.9.2. Analisi della variabilità, miglioramento
 - 1.9.3. Lezioni apprese e pratiche comprovate
 - 1.9.4. Il processo di cambiamento
 - 1.10. Innovazione e Trasferimento Tecnologico
 - 1.10.1. Proprietà intellettuale
 - 1.10.2. Innovazione
 - 1.10.3. Trasferimento Tecnologico

Modulo 2. Sistemi di produzione, approvvigionamento e magazzino

- 2.1. Struttura e tipi di produzione
 - 2.1.1. Sistema e strategie di produzione
 - 2.1.2. Sistema di gestione di inventario
 - 2.1.3. Indici di produzione
- 2.2. Struttura, tipi, canali di vendita
 - 2.2.1. Struttura delle Vendite: organizzazione, canali e settore
 - 2.2.2. Struttura delle Vendite: uffici e gruppi di vendita
 - 2.2.3. Determinazione di una struttura delle vendite

- 2.3. Struttura e tipi di approvvigionamento
 - 2.3.1. Ruolo dell'approvvigionamento
 - 2.3.2. Gestione dell'approvvigionamento
 - 2.3.3. Processo decisionale dell'acquisto
- 2.4. Progettazione di impianti di produzione
 - 2.4.1. Architettura industriale e distribuzione negli impianti
 - 2.4.2. Tipologie base di distribuzione negli impianti
 - 2.4.3. Caratteristiche per una distribuzione negli impianti adeguata
- 2.5. Progettazione dei magazzini
 - 2.5.1. Progettazione avanzata dei magazzini
 - 2.5.2. Raccogliere e smistare
 - 2.5.3. Controllo del flusso di materiali
- 2.6. Progettazione dei processi
 - 2.6.1. Definizione della progettazione dei processi
 - 2.6.2. Principi della progettazione dei processi
 - 2.6.3. Modellazione dei processi
- 2.7. Assegnazione delle risorse
 - 2.7.1. Introduzione alla contabilità delle risorse
 - 2.7.2. Gestione dei progetti
 - 2.7.3. Distribuzione delle risorse
- 2.8. Controllo delle operazioni industriali
 - 2.8.1. Controllo dei processi e caratteristiche
 - 2.8.2. Esempi dei processi industriali
 - 2.8.3. Controlli industriali
- 2.9. Controllo delle operazioni di magazzinaggio
 - 2.9.1. Operazioni di magazzinaggio
 - 2.9.2. Controllo dell'inventario e sistemi di ubicazione
 - 2.9.3. Tecniche di gestione dello stoccaggio
- 2.10. Operazioni di manutenzione
 - 2.10.1. Manutenzione industriale e tipologia
 - 2.10.2. Pianificazione della manutenzione
 - 2.10.3. Gestione della manutenzione assistita da computer



Modulo 3. Pianificazione e controllo della produzione

- 3.1. Fasi della pianificazione della produzione
 - 3.1.1. Pianificazione avanzata
 - 3.1.2. Previsione delle vendite, metodi
 - 3.1.3. Definizione di *TaktTime*
 - 3.1.4. Piano dei materiali. MRP Scorte Minime
 - 3.1.5. Piano del personale
 - 3.1.6. Requisiti dell'attrezzatura
- 3.2. Piano di produzione (PDP)
 - 3.2.1. Fattori da tenere presente
 - 3.2.2. Pianificazione *Push*
 - 3.2.3. Pianificazione *Pull*
 - 3.2.4. Sistemi misti
- 3.3. *Kanban*
 - 3.3.1. Tipi di *Kanban*
 - 3.3.2. Usi di *Kanban*
 - 3.3.3. Pianificazione autonoma: 2-bin *Kanban*
- 3.4. Controllo della produzione
 - 3.4.1. Deviazioni del PDP e segnalazione
 - 3.4.2. Monitoraggio delle prestazioni di produzione: OEE
 - 3.4.3. Monitoraggio della capacità totale: TEEP
- 3.5. Organizzazione della produzione
 - 3.5.1. Team di produzione
 - 3.5.2. Ingegneria dei processi
 - 3.5.3. Manutenimento
 - 3.5.4. Controllo dei Materiali
- 3.6. Manutenzione Produttiva Totale (TPM)
 - 3.6.1. Manutenzione correttiva
 - 3.6.2. Manutenzione Autonoma
 - 3.6.3. Manutenzione preventiva
 - 3.6.4. Manutenzione predittiva
 - 3.6.5. Indicatori di efficienza della manutenzione MTBF-MTTR

- 3.7. Disposizione dello stabilimento
 - 3.7.1. Fattori di condizionamento
 - 3.7.2. Produzione in linea
 - 3.7.3. Produzione in celle di lavoro
 - 3.7.4. Applicazioni
 - 3.7.5. Metodologia SLP
- 3.8. *Just In Time* (JIT)
 - 3.8.1. Descrizione e origini del JIT
 - 3.8.2. Obiettivi
 - 3.8.3. Applicazioni del JIT. Sequenza di prodotti
- 3.9. Teoria dei vincoli (TOC)
 - 3.9.1. Principi fondamentali
 - 3.9.2. Le 5 fasi del TOC e la loro applicazione
 - 3.9.3. Vantaggi e svantaggi
- 3.10. *Quick Response Manufacturing* (QRM)
 - 3.10.1. Descrizione
 - 3.10.2. Punti chiave per la strutturazione
 - 3.10.3. Attuazione del QRM



Iscriviti subito e vivi l'esperienza con altri professionisti ed esperti. Il futuro è oggi"

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 Produzione Industriale ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Produzione Industriale** 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 Produzione Industriale**

N°. Ore Ufficiali: **450 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.

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

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Produzione Industriale

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

Esperto Universitario Produzione Industriale

