

Esperto Universitario

Aziende Sostenibili e Affidabili





Esperto Universitario Aziende Sostenibili e Affidabili

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati, ingegneri, architetti, professionisti in possesso di qualifiche o corsi universitari equivalenti.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-aziende-sostenibili-affidabili

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. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

La sostenibilità e la trasparenza sono un'opportunità per le aziende di ogni dimensione. Il rispetto di una buona gestione della qualità ambientale è un must al giorno d'oggi, così come la trasparenza; tali pratiche fidelizzano i clienti e rispettano la legislazione sul lavoro. Oltre a soddisfare i criteri per il raggiungimento della responsabilità sociale dell'azienda, ci proponiamo di applicare i requisiti definiti dalla norma ISO 14001:2015, che definisce: lo sviluppo, l'implementazione e la gestione di un sistema ambientale in conformità con la stessa norma. Per tutti questi motivi, il programma didattico si concentra su questi due importanti pilastri integrati nei sistemi di gestione aziendale.



Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili.
TECH Università Tecnologica



“

*Cogli l'opportunità di far crescere
l'azienda attraverso buone pratiche
ambientali e trasparenza”*

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

Affinché le aziende migliorino le loro buone pratiche ambientali e la loro trasparenza, questo Esperto Universitario si rivolge a un profilo chiaro: promuovere professionisti che guidino le aziende verso pratiche più sostenibili e generino affidabilità. Lo studente, in modo chiaro e preciso, sarà in grado di applicare tutte le norme che contribuiranno a migliorare il posizionamento dell'azienda. In questo modo, sarà in grado di gestire e dirigere le aree relative a questi due settori, che stanno diventando sempre più importanti e rilevanti.



“

Acquisisci le conoscenze necessarie per gestire e dirigere le aree della sostenibilità e della trasparenza nelle aziende”

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.

Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili prepara lo studente a:

01

Effettuare valutazioni del rischio ambientale per identificare i rischi più gravi e stabilire misure per ridurli al minimo

04

Analizzare le normative ambientali applicabili

02

Generare conoscenze specialistiche sullo sviluppo sostenibile e sulla sua applicazione nelle organizzazioni



03

Applicare l'economia circolare, il riciclo e il riutilizzo nelle organizzazioni

05

Applicare i requisiti definiti nella norma ISO 14001:2015

06

Partecipare allo sviluppo, all'implementazione e alla gestione di un sistema ambientale conforme alla norma ISO 14001:2015

08

Determinare gli strumenti di gestione più appropriati per l'attuazione della gestione della responsabilità sociale



09

Integrare la responsabilità sociale d'impresa nella linea d'azione strategica dell'organizzazione

07

Sviluppare un modello di gestione della responsabilità sociale

10

Includere la responsabilità sociale dell'impresa nelle persone attraverso l'uguaglianza e la non discriminazione

05

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario specializzato in Aziende Sostenibili e Affidabili fa parte dei cosiddetti Sistemi di Gestione Integrati. Attualmente è chiaro che tutte le aree di un'azienda sono interconnesse e che la qualità del prodotto offerto, sia esso un bene o un servizio, dipende dal loro corretto funzionamento. Per questo motivo, e per mostrare gli ultimi progressi in termini di normative ambientali e di trasparenza, questo piano di studi garantisce agli studenti un apprendimento totalmente autonomo e un metodo di studio comodo e semplice.



“

Aggiornati sulle normative ambientali e sulla trasparenza con questo piano di preparazione facile e conveniente. Potrai impostare la tua velocità di apprendimento in base ai tuoi ritmi"

Piano di studi

Per lo sviluppo del piano di studi, l'Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili è un programma intensivo ed eminentemente pratico, che pone lo studente di fronte ai requisiti in materia ambientale e di trasparenza nella gestione di aziende e società, sulla base delle normative vigenti: ISO. I contenuti sono presentati in maniera organizzata per introdurre e approfondire ogni aspetto.

Il programma inizia quindi con un approfondimento sulla gestione ambientale nelle organizzazioni, approfondendo l'identificazione e la valutazione degli aspetti ambientali nelle organizzazioni, lo Sviluppo Sostenibile e i suoi obiettivi applicati all'azienda e alle diverse aree di impatto ambientale, le sanzioni e il modo di proteggere l'ambiente.

Successivamente, il piano di studi approfondisce i sistemi di gestione ambientale e la norma ISO 14001:2015, approfondendo tutti i suoi capitoli. Approfondisce inoltre i quadri legislativi e la valutazione del rischio ambientale. Questa sezione approfondisce anche la gestione dei rifiuti, gli indicatori e i marchi ecologici.

Infine, la sezione dedicata alla responsabilità sociale dell'azienda e alla sicurezza informatica ISO, che pone particolare attenzione al quadro di riferimento del GIS, al concetto stesso di responsabilità sociale dell'azienda e di sostenibilità, nonché all'analisi dell'ambiente e degli obiettivi. L'integrazione di quest'area nella pianificazione strategica delle organizzazioni, così come i sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni (norma ISO 27001) e il quadro giuridico dei sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni sono discussi in modo approfondito.

Questo Esperto Universitario si sviluppa nell'arco di 6 mesi ed è suddiviso in 3 moduli:

Modulo 1

Gestione ambientale nelle imprese

Modulo 2

Sistema di gestione ambientale ISO 14001: 2015

Modulo 3

Responsabilità sociale aziendale e sicurezza delle informazioni ISO 27001



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili 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, fondamentale e
decisiva per potenziare la
crescita professionale e
dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Gestione ambientale nelle imprese

1.1. L'ambiente

- 1.1.1. Il ruolo ambientale nelle imprese
- 1.1.2. Costi ambientali
- 1.1.3. Vantaggi di un sistema di gestione ambientale
- 1.1.4. Problemi ambientali attuali

1.2. Identificazione e valutazione degli aspetti ambientali nelle organizzazioni

- 1.2.1. Identificazione e valutazione degli aspetti ambientali
 - 1.2.1.1. Aspetti diretti vs. Aspetti indiretti
- 1.2.2. Criteri di valutazione degli aspetti ambientali individuati
 - 1.2.2.1. Criteri di valutazione
 - 1.2.2.2. Importanza degli aspetti ambientali

1.3. Analisi e valutazione dei rischi ambientali

- 1.3.1. Contesto dell'azienda
- 1.3.2. Analisi dei rischi ambientali
 - 1.3.2.1. Rischi ambientali: tipologia
 - 1.3.2.2. Tipi di impatti ambientale
 - 1.3.2.3. Fragilità e vulnerabilità dell'ambiente
 - 1.3.2.4. Metodi di identificazione del rischio ambientale
- 1.3.3. Valutazione degli aspetti ambientali
- 1.3.4. Valutazione dei potenziali danni all'ambiente umano, naturale e socio-economico
- 1.3.5. Azioni di controllo e minimizzazione: misure preventive

1.4. Sviluppo sostenibile e SDG applicati alle imprese

- 1.4.1. Evoluzione dello sviluppo sostenibile a livello internazionale
- 1.4.2. Le Nazioni Unite e l'Agenda 2030
- 1.4.3. Obiettivi del millennio vs. SDG
- 1.4.4. I 17 SDG e il loro adattamento alle organizzazioni

1.5. L'Economia circolare

- 1.5.1. L'economia circolare e la sua applicazione
- 1.5.2. Il Piano d'azione dell'Unione Europea per l'economia circolare
- 1.5.3. Attuazione della proposta europea attraverso la strategia spagnola per l'economia circolare

1.6. Strumenti legali per la lotta al cambiamento climatico

- 1.6.1. Risposta giuridica al cambiamento climatico
 - 1.6.1.1. Adattamento al cambio climatico
 - 1.6.1.2. Principali iniziative internazionali
 - 1.6.1.2.1. Il Protocollo di Kyoto
 - 1.6.1.2.2. L'Accordo di Parigi
- 1.6.2. L'IPCC
 - 1.6.2.1. Funzionamento e organizzazione
 - 1.6.2.2. Rapporto e valutazione dell'IPCC
- 1.6.3. La Spagna di fronte al cambiamento climatico
 - 1.6.3.1. Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici
 - 1.6.3.2. Legislazione di fronte al cambiamento climatico

1.7. Impatto ambientale

- 1.7.1. Quadro normativo per la valutazione ambientale
- 1.7.2. Principi fondamentali della valutazione ambientale
- 1.7.3. Valutazione ambientale di progetti
- 1.7.4. Valutazione ambientale di piani e programmi

1.8. Responsabilità ambientale per danni causati

- 1.8.1. Attività interessate
- 1.8.2. Attribuzione di responsabilità
 - 1.8.2.1. Responsabilità degli operatori
 - 1.8.2.2. Responsabilità dei gruppi di società
 - 1.8.2.3. Responsabilità solidale e sussidiaria
 - 1.8.2.4. Non esecutività dell'obbligo di sostenere le spese
- 1.8.3. Prevenzione e riparazione dei danni ambientali
 - 1.8.3.1. Obblighi dell'operatore
 - 1.8.3.2. Determinazione del danno ambientale
 - 1.8.3.3. Riparazione del danno ambientale

1.9. Quadro giuridico per la protezione di habitat e specie

- 1.9.1. Evoluzione della protezione degli habitat e delle specie nei trattati internazionali
- 1.9.2. Quadro europeo per la protezione degli habitat e delle specie
 - 1.9.2.1. La rete Natura 2000
 - 1.9.2.2. Strumenti di protezione
- 1.9.3. Quadro legislativo nazionale sulla tutela della biodiversità e del patrimonio naturale

1.10. Il sistema EMAS (Eco Management and Audit Scheme)

- 1.10.1. Contesto e quadro normativo
- 1.10.2. Principali requisiti del regolamento EMAS
- 1.10.3. Tappe dell'implementazione
- 1.10.4. Vantaggi dell'implementazione in azienda
 - 1.10.4.1. Differenze con la certificazione ISO 14001: 2015

Modulo 2. Sistema di gestione ambientale. ISO 14001: 2015

2.1. Quadro legislativo e normativo relativo all'ambiente

- 2.1.1. Sviluppo della normativa preventiva
- 2.1.2. Legislazione e regolamentazione internazionale
- 2.1.3. Legislazione e regolamenti spagnoli

2.2. Sistemi di gestione ambientale: ISO 14001

- 2.2.1. Gestione ambientale nelle imprese
- 2.2.2. Rapporti ambientali
- 2.2.3. Rischi ambientali per la prevenzione degli incidenti

2.3. ISO 14001. Capitoli da 1 a 5

- 2.3.1. Norma ISO 14001
- 2.3.2. Fattori di sviluppo della Normativa ISO 14001
 - 2.3.2.1. Scopo e ambito di applicazione
 - 2.3.2.2. Riferimenti normativi
 - 2.3.2.3. Termini e definizioni
- 2.3.3. Contesto dell'Organizzazione
- 2.3.4. Leadership e partecipazione dei dipendenti

2.4. ISO 14001. Capitoli 6, 7 e 8

- 2.4.1. Pianificazione
- 2.4.2. Supporto
- 2.4.3. Operazione

2.5. ISO 14001. Capitoli 9 e 10

- 2.5.1. Valutazione dell'impegno
- 2.5.2. Miglioramento

2.6. Valutazione degli aspetti ambientali

- 2.6.1. Principali categorie di aspetti ambientali
- 2.6.2. Criteri per la valutazione degli aspetti ambientali
- 2.6.3. Valutazione degli aspetti ambientali per determinare gli aspetti significativi

2.7. Ciclo di vita

- 2.7.1. Inventario del ciclo di vita
- 2.7.2. Valutazione dell'impatto del ciclo di vita
- 2.7.3. Interpretazione di risultati

2.8. Gestione dei rifiuti

- 2.8.1. Flussi di rifiuti
- 2.8.2. Autorizzazioni e comunicazioni

2.9. Indicatori ambientali

- 2.9.1. Indicatori di prestazione ambientale (EPI)
- 2.9.2. Indicatori di condizione ambientale (ICA)
- 2.9.3. Impronta di carbonio e impronta idrica

2.10. Etichette ecologiche

- 2.10.1. Marchio di qualità ecologica di tipo 1
- 2.10.2. Marchio di qualità ecologica di tipo 2
- 2.10.3. Autodichiarazioni ambientali. Dichiarazioni ambientali di tipo III

Modulo 3. Responsabilità sociale aziendale e sicurezza delle informazioni ISO 27001

<p>3.1. Responsabilità sociale aziendale: il quadro di riferimento nel SIG</p> <p>3.1.1. Approccio alla RSI nella gestione aziendale 3.1.2. Missione e obiettivi della RSI 3.1.3. Creazione di valore dai programmi di RSI</p>	<p>3.2. Sostenibilità e responsabilità sociale aziendale</p> <p>3.2.1. Selezione e definizione dei fattori di condizionamento della RSI 3.2.2. Metodologia: come definire i programmi di RSI che migliorano la sostenibilità?</p>	<p>3.3. Analisi del contesto e obiettivi</p> <p>3.3.1. Identificazione dei <i>key players</i> nei programmi di RSA 3.3.2. Definizione di azioni per tipologia di dialogo 3.3.3. Obiettivi della RSI 3.3.4. Gestione della RSI</p>	<p>3.4. Integrare la RSI nella pianificazione strategica delle organizzazioni</p> <p>3.4.1. Formulazione di indicatori per verificare l'efficacia della RSI 3.4.2. Collegamento degli indicatori agli obiettivi aziendali 3.4.3. Metodologie di monitoraggio e verifica degli indicatori</p>
<p>3.5. Responsabilità sociale aziendale: modelli a confronto</p> <p>3.5.1. Spagnoli 3.5.2. Europei 3.5.3. Globali 3.5.4. Organizzazioni multilaterali legate alla RSI: OIL, OCSE</p>	<p>3.6. Gestire le relazioni esterne in un contesto di RSI</p> <p>3.6.1. Società 3.6.2. Clienti 3.6.3. Amministrazione</p>	<p>3.7. Applicazione della RSI nella politica delle risorse umane</p> <p>3.7.1. Pari opportunità 3.7.2. Programma di sviluppo personale 3.7.3. Azioni per i gruppi vulnerabili</p>	<p>3.8. Regolamenti sulla RSI</p> <p>3.8.1. Standard SA8000 sui sistemi di gestione della responsabilità sociale 3.8.2. SSG21 3.8.3. Standard IQNet SR10 sui sistemi di gestione della responsabilità sociale</p>
<p>3.9. Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni. Norma ISO 27001</p> <p>3.9.1. Norma ISO 27001 3.9.2. Fasi di attuazione</p>	<p>3.10. Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni. Quadro legale</p> <p>3.10.1. Quadro legale 3.10.2. Rilevamento di irregolarità e non conformità 3.10.3. Formulazione di azioni di miglioramento</p>		



“

I risultati della didattica accademica di TECH sono visibili e dimostrabili, con un'alta percentuale di iscrizioni in diverse parti del mondo"

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:



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.



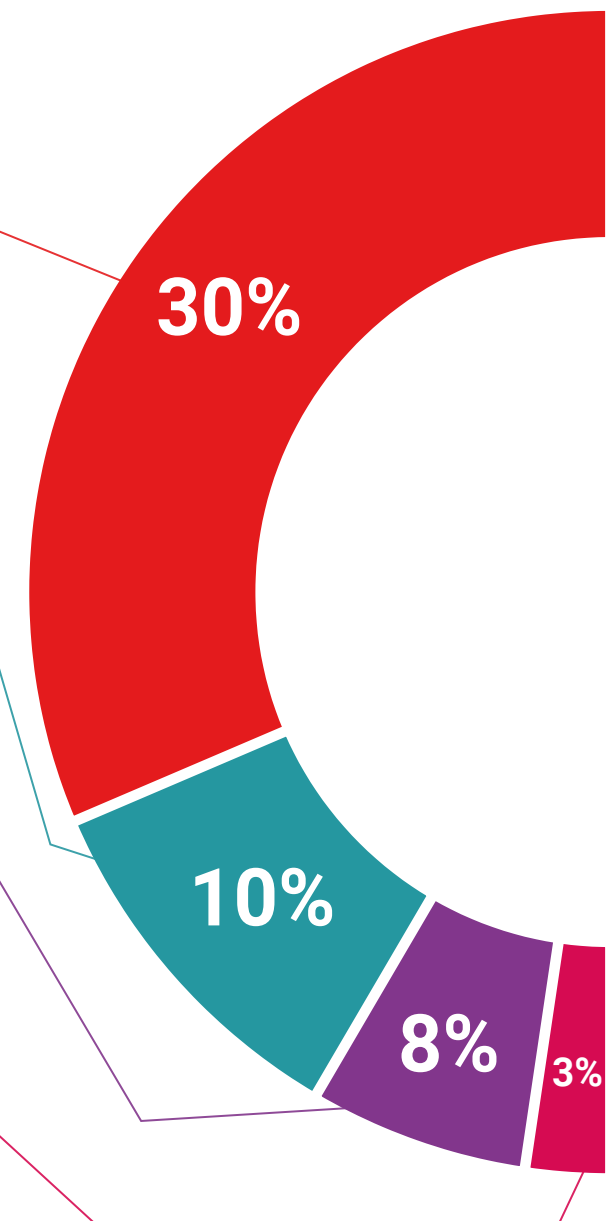
Stage di competenze manageriali

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.



07

Profilo dei nostri studenti

Il profilo dello studente che si specializza è quello di un professionista pronto ad assumere posizioni di maggiore responsabilità. L'obiettivo è quello di sviluppare la capacità di guidare le organizzazioni verso la sostenibilità ambientale e la trasparenza e sicurezza delle informazioni gestite, nonché di sviluppare competenze trasversali che diano valore aggiunto all'azienda. Pertanto, questo programma è rivolto a studenti, ingegneri, architetti che hanno già iniziato la loro carriera in questo settore e che vogliono approfondire e padroneggiare gli ultimi sviluppi e le tendenze del mercato.





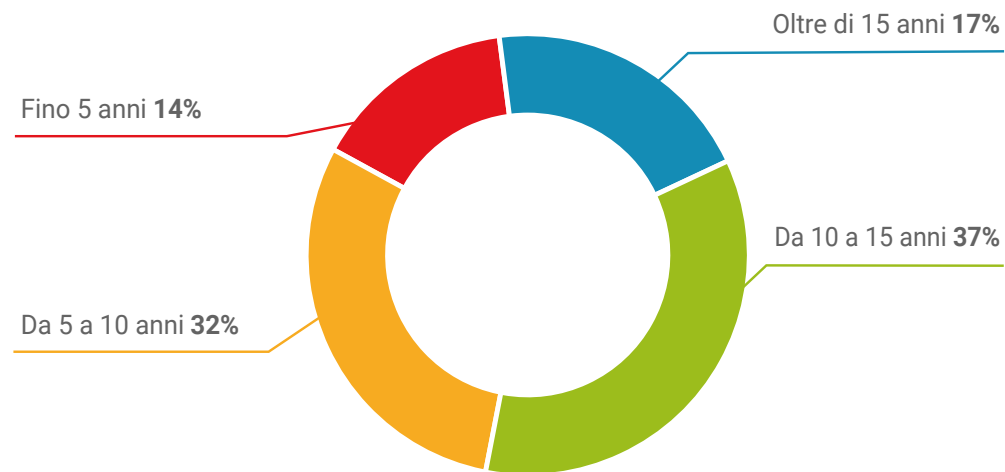
“

Sviluppa un profilo professionale che si distingue e sia più accattivante rispetto alla media"

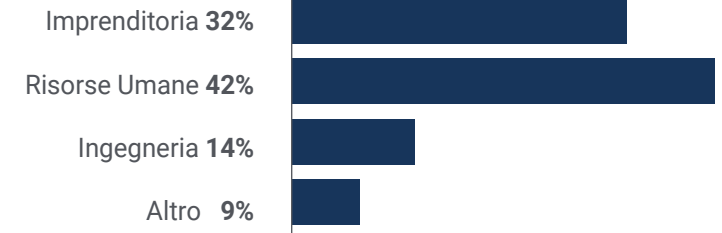
Età media

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

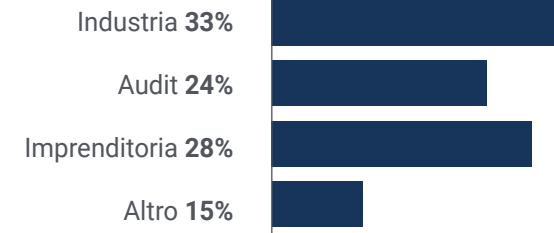
Anni di esperienza



Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Maite Sastre

Direttore della sostenibilità e della sicurezza informatica

"In questo periodo è stato possibile acquisire esperienza in posizioni di responsabilità e ciò, insieme alla mia qualifica, ha reso il mio CV molto interessante per le aziende e le organizzazioni. Inoltre, l'Esperto Universitario è stato molto facile da seguire perché è impartito completamente online"

08

Direzione del corso

Il personale docente di TECH Università Tecnologica è composto da veri professionisti del settore, in modo che l'apprendimento non sia solo teorico e pratico, ma fornisca anche un approccio alla realtà più rigoroso possibile. In questo modo, il personale docente porterà gli studenti alla dimensione più reale della loro pratica professionale, con casi reali e approcci tratti dalla loro esperienza. Inoltre, il programma è adattato alle esigenze dello studente che cerca di spingere la propria carriera verso una posizione di eccellenza.



“

Porta il tuo apprendimento alla dimensione più reale e vicina, grazie all'esperienza del personale docente: professionisti di alto prestigio nel mondo del lavoro"

Direzione



Dott.ssa López Rodríguez, Karmele

- ♦ Ingegnere Tecnico in Informatica presso Organizzazione Industriale
- ♦ Responsabile per la Qualità, l'Ambiente e la Prevenzione dei Rischi sul Lavoro in ambito industriale
- ♦ Professoressa di ISO 14001 nel Master Ufficiale online in Sistemi Integrati di Gestione dell'Università Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Professoressa di Ergonomia e Psicosociologia applicata del Master Ufficiale online in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro dell'Università Alfonso X El Sabio, Madrid
- ♦ Coordinatrice degli studenti tirocinanti in varie aziende
- ♦ Titolo di Ingegnere Superiore in Organizzazione Industriale dell'Università di Deusto
- ♦ Titolo di Ingegnere Tecnico in Informatica di Gestione presso l'Università di Deusto



Personale docente

Dott.ssa Gómez Silva, Nancy Militza

- ◆ Specialista in sistemi di gestione
- ◆ Laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università Tecnologica del Perù
- ◆ Specializzazione in Gestione e Miglioramento dei Processi - Istituto per la Qualità della Pontificia Università Cattolica del Perù
- ◆ Specializzazione in Gestione dei Processi Aziendali - Istituto per la Qualità della Pontificia Università Cattolica del Perù
- ◆ Specializzazione in Sistemi di Gestione Integrati - Accademia SGS (Standard internazionali ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26001)

Dott.ssa Seoane Otín, Rocío

- ◆ Tecnico per l'ambiente e la sostenibilità presso FCC Medio Ambiente
- ◆ Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Gestione ambientale nelle imprese dell'Università Antonio Nebrija di Madrid in collaborazione con l'Istituto Superiore del Medio Ambiente
- ◆ Master Universitario in Prevenzione dei Rischi Professionali presso la Università del Atlántico Medio di Las Palmas

09

Impatto sulla tua carriera

Le aziende e le organizzazioni sono alla ricerca di personale qualificato, ma anche responsabile e preparato, che si assuma le responsabilità e sia in grado di delegare le questioni tecniche. Inoltre, l'ambito di applicazione di questo Esperto Universitario è di natura piuttosto specifica, pertanto, una volta conseguito questa qualifica, le possibilità professionali aumentano. Se desideri migliorare le tue competenze tecniche e lavorative, questo è il programma didattico perfetto.



“

Se il tuo obiettivo è quello di ottenere un miglioramento tecnico e professionale, questo è l'Esperto Universitario perfetto per te"

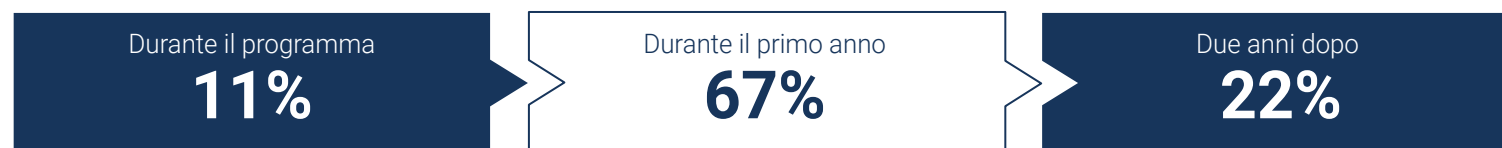
Iscriviti ora in questo Esperto Universitario e investi su te stesso e sul tuo futuro, ottenendo il miglioramento professionale che stavi cercando.

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

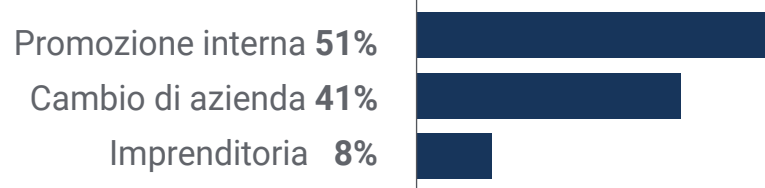
Basato sugli aggiornamenti più recenti, questo Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili prepara gli studenti ad affrontare le sfide e a prendere decisioni importanti all'interno delle compagnie. Si concentra sullo studio dei più recenti regolamenti e norme ISO. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la crescita personale e lavorativa e di aiutare gli studenti a raggiungere il successo.

Grazie a questa qualifica, otterrai un miglioramento dello stipendio che trasformerà il tuo percorso di carriera in un miglioramento delle condizioni di lavoro.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,89%**



10

Benefici per la tua azienda

Il completamento di questo Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili fornirà un valore aggiunto alle organizzazioni e alle aziende. Il corso favorisce la carriera di tutti gli studenti che desiderano migliorare la propria occupabilità o diventare lavoratori autonomi in questo settore. Il fatto che sempre più aziende si impegnino per la sicurezza ambientale e delle informazioni ha portato a un aumento della domanda di manager in questo settore.





“

*Rispondi alla crescente
richiesta di qualifiche online
da parte dei manager dell'area"*

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

L'Esperto Universitario in Aziende Sostenibili e Affidabili 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 Aziende Sostenibili e Affidabili** 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 Aziende Sostenibili e Affidabili**

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.



Esperto Universitario Aziende Sostenibili e Affidabili

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

Esperto Universitario

Aziende Sostenibili e Affidabili

