

Esperto Universitario

Integrazione della Prevenzione
dei Rischi Professionali con le
Norme ISO





Esperto Universitario

Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati, ingegneri, architetti, professionisti in possesso di qualifiche o corsi universitari equivalenti

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-integrazione-prevenzione-rischi-professionali-norme-iso

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

Gli infortuni sul lavoro sono una delle cause di assenza per malattia dei lavoratori con gli indicatori più elevati. Non solo ha implicazioni amministrative o economiche per l'azienda, ma comporta anche danni fisici o psicologici alle persone, solitamente legati a una scarsa gestione della prevenzione dei rischi professionali da parte della compagnia. Questa preparazione ha come obiettivo la riduzione di questi rischi e la promozione del miglioramento delle condizioni di lavoro, attraverso la valutazione, la pianificazione di azioni preventive e la sorveglianza sanitaria. Un programma educativo che si concentra sulla norma ISO 45001:2018 e ha come obiettivo l'utilizzo della prevenzione come strumento di gestione per garantire una maggiore sicurezza sul posto di lavoro.



Esperto Universitario in Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con
le Norme ISO.
TECH Università Tecnologica



“

*Specializza il tuo CV e distinguiti
come manager e integratore della
prevenzione dei rischi professionali
con le norme ISO nelle organizzazioni”*

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95 % | degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

manager specializzati ogni anno

+200

nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico

03

Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

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

01

Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorare le *soft skills* e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.

04 Obiettivi

Questo piano didattico è rivolto a quei professionisti che desiderano distinguere il proprio piano di studi attraverso la specializzazione nell'integrazione della prevenzione dei rischi sul lavoro. Come strumento di gestione per offrire una maggiore sicurezza sul posto di lavoro, l'esperto sarà in grado di offrire alle aziende uno standard internazionale certificabile, come la norma ISO 45001:2018, e di farle distinguere per avere un ambiente di lavoro sicuro e affidabile, oltre a sviluppare un vantaggio competitivo tra le altre organizzazioni del settore per le buone pratiche in questo ambito.



“

*Diventa una soluzione per le organizzazioni:
dimostra di essere un esperto integrando la
prevenzione dei rischi professionali e fai in
modo che le aziende certifichino la loro qualità
in questo settore con la norma ISO 45001:2018”*

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

L'Esperto Universitario in Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO prepara lo studente a:

01

Sviluppare conoscenze specialistiche sulla qualità e sulla sua importanza nelle aziende

04

Analizzare la gestione operativa della prevenzione dei rischi professionali per essere in grado di effettuare una gestione efficace della prevenzione dei rischi

02

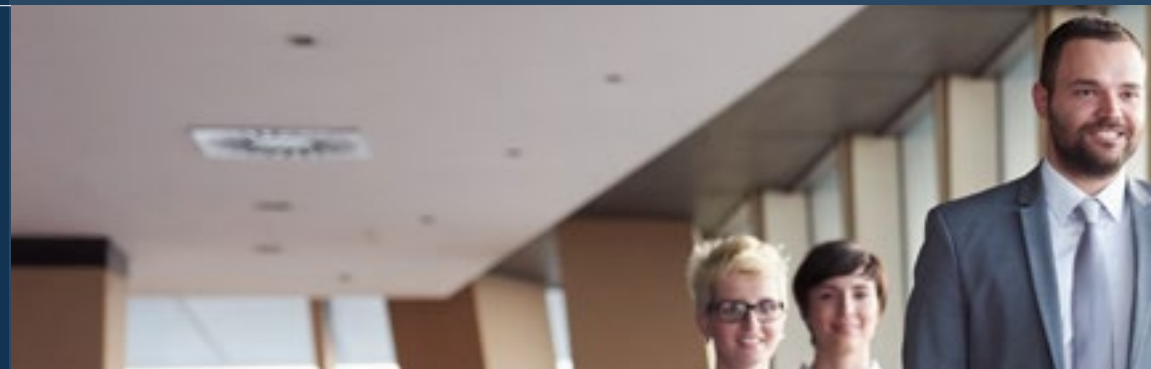
Sviluppare le chiavi per l'implementazione di un sistema di gestione della qualità

03

Rispettare le normative vigenti e disporre della documentazione minima necessaria per sviluppare un corretto sistema di gestione della prevenzione

05

Elaborare un'adeguata identificazione dei pericoli e una valutazione dei rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro



06

Concentrare il sistema di gestione della prevenzione dei rischi professionali sull'obiettivo principale di ridurre al minimo gli infortuni sul lavoro e, inoltre, dare priorità al miglioramento continuo

08

Interpretare e applicare le varie norme che spiegano l'Integrazione dei Sistemi di Gestione

09

Analizzare i principi su cui si basano gli audit e che dovrebbero prevalere durante lo sviluppo degli audit

07

Consentire l'attuazione di una politica allineata in tutti i sistemi che fanno parte dell'integrazione della responsabilità sociale

10

Generare conoscenze specialistiche per l'attuazione del programma di audit al fine di svolgere gli audit nel modo più efficace ed efficiente



05

Struttura e contenuti

La gestione della prevenzione dei rischi professionali è un'area di specializzazione sempre più richiesta, in quanto la regolamentazione delle buone pratiche in questo campo ha portato addirittura allo sviluppo di un quadro normativo specifico, come la norma 45001:2018, per la valutazione, l'analisi e la prevenzione degli infortuni sul lavoro. Questa Esperto Universitario in Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO risponde a questa situazione fornendo una preparazione di qualità per i futuri professionisti del settore. Per tutti questi motivi, e per favorire l'accesso a contenuti di qualità, questo piano didattico è stato progettato da un gruppo di esperti e viene impartito online.



“

In modo comodo, pratico e flessibile, preparati ad avanzare a livello professionale e a diventare un esperto di prevenzione dei rischi sul lavoro”

Piano di studi

Il programma è suddiviso in tre diverse sezioni e si concentra inizialmente sul processo di valutazione dei rischi, sulla pianificazione delle azioni preventive e sulla sorveglianza sanitaria.

Si può quindi affermare che la cosa più importante è introdurre lo studente alla materia, che in questo caso è finalizzata a ridurre gli infortuni sul lavoro e a promuovere il miglioramento delle condizioni di lavoro nei fattori che hanno un impatto su tali condizioni.

Successivamente, e sulla base degli elevati indicatori di infortuni sul lavoro, un'altra sezione si concentrerà sulla norma ISO 45001:2018 come metodo per offrire una maggiore sicurezza sul posto di lavoro e per offrire alle organizzazioni uno standard internazionale certificabile. Lo studente sarà in grado di far capire alle aziende che questo regolamento implica una politica di prevenzione adeguata ai rischi dei lavoratori, che permetta di ridurre gli infortuni garantendo l'impegno e il coinvolgimento di tutta l'organizzazione nell'attuazione di questa politica.

Infine, questo Esperto Universitario fornisce agli studenti una panoramica di come l'integrazione dei sistemi di gestione migliori l'efficienza, riducendo drasticamente la documentazione necessaria e conducendo a una struttura aziendale di alto livello. Inoltre, questa sezione elabora la funzionalità degli audit congiunti e sviluppa l'idea che l'ottimizzazione delle risorse centralizzate in una sola persona aumenti l'efficienza dei processi.

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

Modulo 1

Gestione della prevenzione dei rischi professionali nelle organizzazioni

Modulo 2

Sistema di gestione della prevenzione dei rischi professionali ISO

Modulo 3

Integrazione dei sistemi di gestione



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di sviluppare questo Esperto Universitario in Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO in modo totalmente 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 della prevenzione dei rischi professionali nelle aziende

<p>1.1. Lavoro e salute: rischi professionali. Fattori di rischio</p> <p>1.1.1. Gestione della prevenzione 1.1.2. Lavoro 1.1.3. La salute dei professionisti 1.1.4. Fattori di rischio inerenti all'attività lavorativa 1.1.5. Influenza delle condizioni di lavoro sulla gestione della prevenzione 1.1.6. Tecniche di prevenzione e tecniche di protezione 1.1.7. Dispositivi di protezione individuale: funzioni, utilità e scelta per ogni attività lavorativa</p>	<p>1.2. Infortuni sul lavoro. Infortuni sul lavoro e malattie professionali</p> <p>1.2.1. Danni alla salute. Infortuni sul lavoro e malattie professionali 1.2.2. Infortuni sul lavoro: tipi 1.2.3. Regola del rapporto infortuni/incidenti 1.2.4. Ripercussioni degli infortuni sul lavoro 1.2.5. Malattie professionali: come affrontarle in modo equo e sostenibile</p>	<p>1.3. Quadro legislativo e normativo di base per la prevenzione dei rischi professionali</p> <p>1.3.1. Sviluppo storico del quadro legislativo in ambito preventivo 1.3.2. Legislazione e regolamentazione di carattere internazionale. Regolamenti dell'Unione Europea 1.3.3. Regolamenti nazionali 1.3.4. Normativa specifica 1.3.5. Società e obblighi derivanti dalla prevenzione dei rischi professionali 1.3.6. Responsabilità e sanzioni. Diritti e obblighi del lavoratore 1.3.7. Delegati alla prevenzione 1.3.8. Comitato per la salute e la sicurezza</p>	<p>1.4. Enti pubblici che si occupano di salute e sicurezza sul lavoro</p> <p>1.4.1. Enti pubblici 1.4.2. Organismi europei 1.4.3. Organismi nazionali</p>
<p>1.5. Sistemi di gestione della PRL. Il modello della Legge 31/1995</p> <p>1.5.1. La gestione della prevenzione secondo la Legge sulla PRL 1.5.2. Il Piano di Prevenzione 1.5.3. Valutazione dei rischi 1.5.4. Pianificazione del rischio o pianificazione dell'attività di prevenzione 1.5.5. Sorveglianza sanitaria 1.5.6. Informazione e istruzione 1.5.7. Misure di emergenza 1.5.8. Preparazione della relazione annuale 1.5.9. Audit dell'attività lavorativa sulla base della normativa vigente</p>	<p>1.6. Documentazione sulla prevenzione dei rischi: raccolta, compilazione e archiviazione</p> <p>1.6.1. Trattamento delle informazioni ottenute 1.6.2. Azioni da intraprendere sulla base delle informazioni raccolte</p>	<p>1.7. Gestione operativa della prevenzione dei rischi professionali</p> <p>1.7.1. Pianificazione e gestione del rischio operativo 1.7.2. Implementazione dei processi di prevenzione 1.7.3. Controllo e obiettivi della realizzazione dei processi 1.7.4. Audit del sistema di prevenzione 1.7.5. Costo degli infortuni sul lavoro: contingenza, prestazioni e inabilità</p>	<p>1.8. Rischi associati alle condizioni di sicurezza e igiene. Come ridurli al minimo?</p> <p>1.8.1. Scarsa illuminazione 1.8.2. Esposizione a sostanze inquinanti 1.8.3. Esposizione al rumore</p>
<p>1.9. Rischi associati all'ambiente di lavoro. Come ridurli al minimo?</p> <p>1.9.1. Radiazioni ionizzanti 1.9.2. Campi elettrici e campi magnetici 1.9.3. Radiazione ottica</p>	<p>1.10. Rischi associati alla psicosociologia applicata al lavoro. Come ridurli al minimo?</p> <p>1.10.1. Contenuto, carico, ritmo e tempo di lavoro 1.10.2. Partecipazione e controllo dell'attività lavorativa 1.10.3. Cultura organizzativa: influenza sulla gestione e sulla prevenzione dei rischi</p>		

Modulo 2. Sistema di gestione della prevenzione dei rischi professionali. ISO

2.1. Prevenzione dei rischi sul lavoro

- 2.1.1. Rischi e pericoli professionali
- 2.1.2. La gestione della prevenzione dei rischi professionali

2.2. Tecniche e discipline preventive. Sicurezza e igiene industriale

- 2.2.1. Sicurezza sul lavoro
- 2.2.2. Igiene industriale

2.3. Tecniche e discipline preventive. Ergonomia e medicina del lavoro

- 2.3.1. Ergonomia e psicologia applicata lavoro
- 2.3.2. Medicina del lavoro

2.4. La Norma ISO 45001: 2018

- 2.4.1. Implementazione di un sistema di gestione della SST
- 2.4.2. ISO 45001. Background, evoluzione e caratteristiche di base
- 2.4.3. Struttura di alto livello della norma ISO: possibilità di integrazione con altre norme ISO

2.5. ISO 45001: 2018. Ambito di applicazione

- 2.5.1. Ambito di applicazione
- 2.5.2. Termini e definizioni

2.6. ISO 45001: 2018. Piano di attuazione

- 2.6.1. Piano di attuazione
- 2.6.2. Contesto dell'Organizzazione
- 2.6.3. Ambito di applicazione del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro

2.7. ISO 45001: 2018. Pianificazione

- 2.7.1. Leadership e partecipazione dei dipendenti
- 2.7.2. Pianificazione
- 2.7.3. Supporto
- 2.7.4. Sostegno

2.8. ISO 45001: 2018. Operazione

- 2.8.1. Controllo operativo
- 2.8.2. Preparazione e risposta alle emergenze

2.9. ISO 45001: 2018. Valutazione delle prestazioni

- 2.9.1. Monitoraggio, misurazione, analisi e valutazione delle prestazioni
- 2.9.2. Valutazione della conformità
- 2.9.3. Revisione interna
- 2.9.4. Controlli da parte della direzione

2.10. ISO 45001: 2018. Miglioramento

- 2.10.1. Incidenti, non conformità e azioni correttive
- 2.10.2. Miglioramento continuo
- 2.10.3. Certificazione del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro

Modulo 3. Integrazione dei sistemi di gestione

3.1. Integrazione dei sistemi per l'organizzazione

- 3.1.1. Contesto
- 3.1.2. Punti chiave
- 3.1.3. Fondamenti

3.2. Approccio all'integrazione dei sistemi di gestione

- 3.2.1. Obiettivi
- 3.2.2. Vantaggi

3.3. Struttura di un sistema integrato di gestione

- 3.3.1. Politica di gestione integrata: informazioni generali
- 3.3.2. Utilità e importanza dell'integrazione in un'organizzazione

3.4. Standard comuni per l'integrazione dei sistemi

- 3.4.1. Norma UNE 66177:2005
- 3.4.2. Norma PAS 99:2012
- 3.4.3. Norma DS 8001:2005

3.5. Guida all'integrazione secondo la norma UNE 66177:2005

- 3.5.1. Fasi di Integrazione

3.6. Norma UNE 66177:2005

- 3.6.1. Struttura del piano di integrazione
- 3.6.2. Sviluppo del piano di integrazione

3.7. Metodi di integrazione

- 3.7.1. Metodo di base
- 3.7.2. Metodo avanzato
- 3.7.3. Metodo esperto

3.8. Corrispondenza tra gli standard

- 3.8.1. Elementi trasversali
- 3.8.2. Elementi specifici

3.9. Implementazione

- 3.9.1. Responsabilità e team di lavoro
- 3.9.2. Monitoraggio efficace del piano di integrazione

3.10. Documentazione di un sistema integrato

- 3.10.1. Procedura
- 3.10.2. Applicazioni



Dai una svolta alla tua carriera professionale e diventa un esperto di riferimento nel campo della prevenzione dei rischi sul lavoro con le norme ISO"



06

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”



La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e aziendale più attuali.

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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

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

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

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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

La nostra scuola di business è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



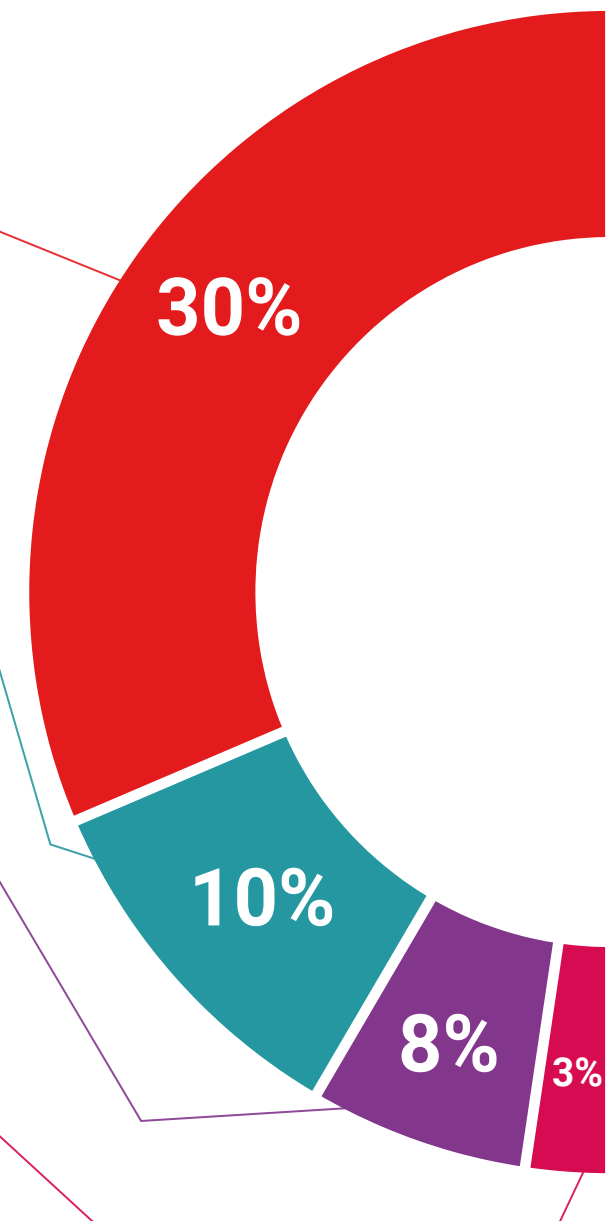
Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 di questo programma è quello di chi desidera affrontare nuove sfide professionali ed è disposto ad assumere una posizione di responsabilità nel campo della prevenzione dei rischi professionali. Sarà in grado di implementare la norma ISO 45001:2018 e di diventare un punto di riferimento per le organizzazioni del settore. Saprà valutare, analizzare e prevenire gli infortuni sul lavoro e le misure di sicurezza nelle aziende. Questo programma è rivolto a laureati, ingegneri, architetti che hanno già iniziato la loro carriera in questo settore e che vogliono approfondire le loro conoscenze e padroneggiare gli ultimi sviluppi e tendenze del mercato.





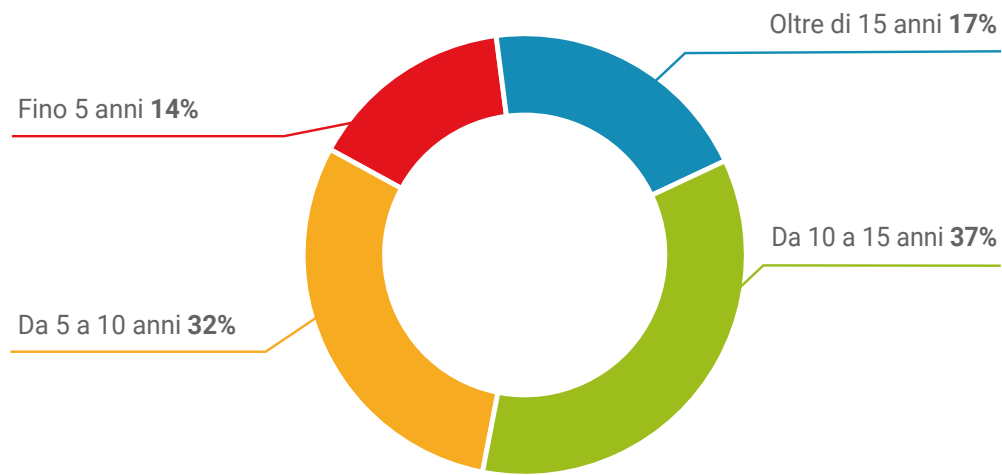
“

Eleva la sicurezza e la prevenzione dei rischi professionali per le aziende e le società a un altro livello con la tua esperienza”

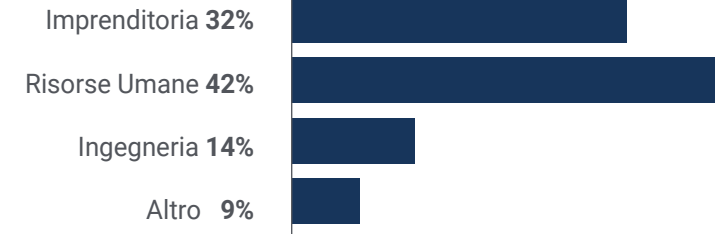
Età media

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

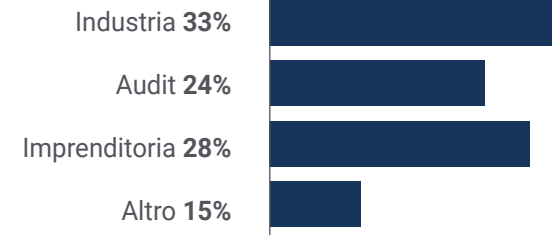
Anni di esperienza



Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Araceli Bonet

Integratore della Prevenzione dei Rischi Professionali

"Grazie a questo Esperto Universitario ho specializzato il mio percorso professionale, diventando un esperto di riferimento del settore. Le organizzazioni e le aziende mi scelgono sempre quando vedono le qualifiche che ho conseguito e l'esperienza che ho ottenuto grazie ad esse"

08

Direzione del corso

Il consiglio di amministrazione e il personale docente di questo Esperto Universitario sviluppato da TECH Università Tecnologica è composto da esperti di grande prestigio nel loro settore. Affinché l'apprendimento non sia solo teorico e pratico, questo gruppo di professionisti condividerà le proprie esperienze e lavorerà con casi specifici in modo che gli studenti sviluppino un approccio alla realtà il più rigoroso possibile. Il programma è adattato alle esigenze degli studenti che desiderano dare una spinta alla propria carriera verso una posizione di eccellenza, in modo comodo, pratico e flessibile, poiché è impartito completamente online.



“

Un gruppo di esperti che ti accompagnerà durante tutto il programma didattico costituisce il personale docente di questo Esperto Universitario"

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 Galán Espejo, Arantxa

- ♦ Specialista in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro
- ♦ Coordinatrice delle Squadre Tecniche presso ANTEA Prevención de Riesgos Laborales S.L.
- ♦ Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università di Cordoba
- ♦ Master in Sistemi di Gestione della Qualità, dell'Ambiente e della Salute e Sicurezza sul Lavoro dell'AENOR
- ♦ Master in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro presso l'Università de Cordoba
- ♦ Corso di Audit dei Sistemi Integrati a cura di AENOR

Dott. Navarro Doñoro, Juan

- ♦ Responsabile degli Audit dei Sistemi di Gestione Certificati per Metro Madrid
- ♦ Responsabile della Gestione della Prevenzione dei Rischi Professionali presso Metro Madrid
- ♦ Presidente del Comitato per la Sicurezza dell'Associazione Spagnola di Manutenzione
- ♦ Coordinatore della Gestione della Prevenzione dei Rischi sul Lavoro
- ♦ Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Tecnico superiore in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro con 3 specializzazioni, Sicurezza, Igiene e Psicosociologia ed Ergonomia applicata

Dott.ssa Sánchez Fernández, Olga

- ♦ Avvocato e Docente di Formazione Professionale per l'Impiego
- ♦ Vicepresidentessa delle attività culturali di dinamizzazione dell'Associazione per lo Sviluppo Potenziale Integrale
- ♦ Formatore per gli esami della polizia
- ♦ Formatore e tutor online per i concorsi per il settore della giustizia
- ♦ Scrittrice e creatrice di contenuti
- ♦ Direttore del portale Internet specializzato nella prevenzione dei rischi professionali
- ♦ Coordinatrice / Tecnico del lavoro. Comune di Las Rozas
- ♦ Coordinatrice del Centro per l'Impiego Integrato. Associazione Imprenditoriale di Henares (AEDHE)
- ♦ Direttrice di un'Agenzia di Collocamento. Associazione Imprenditoriale di Henares (AEDHE)
- ♦ Mediatrice dell'Istituto del lavoro della Comunità di Madrid per la Confederazione imprenditoriale di Madrid (CEIM)
- ♦ Avvocata e Formatrice di lavoratori e rappresentanti dei lavoratori. CC.OO
- ♦ Laurea in Diritto conseguita presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Master Universitario in Relazioni di lavoro. Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Prevenzione dei Rischi Professionali, Scuola Complutense di Amministrazione e Direzione Aziendale.
- ♦ Master in Pratica e Procedura Giuridica
- ♦ Master in Diritto e Trasmissioni Elettroniche

Dott.ssa Liñán Álvarez, Adela

- ♦ Docente e Tutor in azioni formative d'aula approvate nei servizi di Prevenzione
- ♦ Insegnante e Tutor nei centri di formazione autorizzati collegati al SEPE
- ♦ Auditor di Sistemi di Qualità
- ♦ Laurea in Scienze Sociali presso l'Università di León
- ♦ MBA in Direzione e Amministrazione delle Risorse Umane
- ♦ Master in Prevenzione dei Rischi Professionali con le tre specializzazioni: Sicurezza, igiene ed ergonomia e Psicosociologia applicata

Dott.ssa Sollo Doña, Aitana

- ♦ *Project Management Office* in Indra
- ♦ Coordinatrice dello sviluppo del progetto presso RadMas
- ♦ Consulente tecnico per il Controllo di Qualità del Laboratorio in Grupo Ybarra Alimentación
- ♦ Tecnico di Laboratorio presso EMASESA Metropolitana
- ♦ Laurea in Chimica presso l'Università di Siviglia
- ♦ Master Privato in Sistemi Integrati di Gestione Qualità e Medio Ambiente presso l'Università Pablo de Olavide

09

Impatto sulla tua carriera

I CV dei professionisti che hanno conseguito una qualifica presso TECH Università Tecnologica sono superiori alla media. In un mercato del lavoro che tende alla specializzazione e alle competenze specifiche, gli esperti con preparazione accademica e professionale hanno maggiori possibilità di successo rispetto a coloro che si accontentano di nozioni più elementari. Inoltre, questo Esperto Universitario prepara gli studenti ad assumere posizioni manageriali e di responsabilità all'interno delle organizzazioni, sviluppa *soft skills* e favorisce una prospettiva critica.



“

Preparati ad assumere posizioni manageriali e di responsabilità in materia di Prevenzione dei Rischi Professionali con le norme ISO"

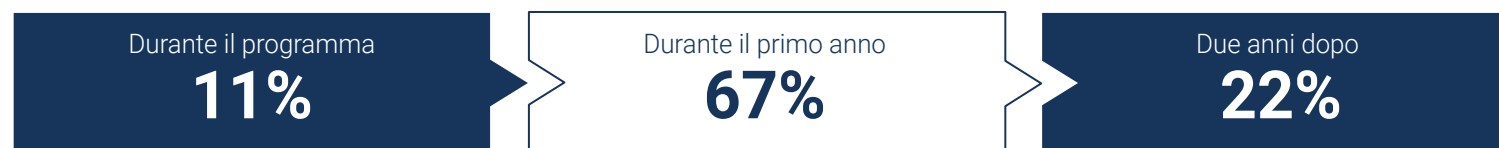
Aumenta le tue possibilità di migliorare il tuo stipendio di oltre la metà con questo Esperto Universitario in Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO.

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

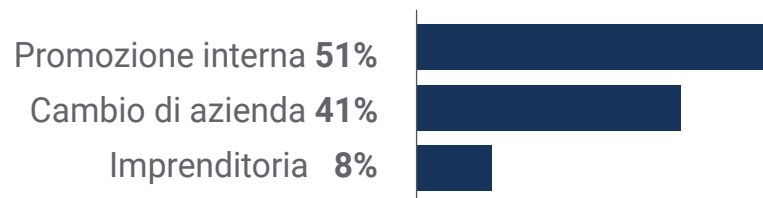
L'Esperto Universitario di TECH in Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali, promosse dalle più attuali norme ISO. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti ad ottenere il successo.

Diventa un esperto ricercato grazie a questo corso di preparazione completamente online, che ti permetterà di ottenere il miglioramento del lavoro che desideri.

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

Questo Esperto Universitario in Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO non solo offre un profilo più specialistico, ma favorisce anche una migliore performance personale, aumentando così la capacità produttiva dell'azienda, con un impatto diretto sui profitti. Inoltre, la capacità di assumere la leadership e il lavoro di squadra porta a una maggiore fiducia da parte delle risorse umane di un'azienda.



“

Fai del tuo ruolo nell'organizzazione una figura di responsabilità che può essere delegata e guadagnati la fiducia del settore di risorse umane"

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 Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO 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 Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO** 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 Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO**

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 Integrazione della Prevenzione dei Rischi Professionali con le Norme ISO

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

Esperto Universitario

Integración de la Prevención
de los Riesgos Profesionales con las
Normas ISO

