

# Esperto Universitario

## Qualità e Sicurezza Industriale





## Esperto Universitario Qualità e Sicurezza Industriale

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-qualita-sicurezza-industriale](http://www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-qualita-sicurezza-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

La qualità e la sicurezza sono un fattore essenziale da tenere in considerazione nel processo industriale, al fine di garantire la protezione delle persone, dell'ambiente circostante e del territorio. Nei paesi con settori industriali avanzati, questo aspetto è oggetto di particolare attenzione nel quadro della standardizzazione e dell'accreditamento dei processi. Questo programma propone uno studio approfondito della materia, per fornire ai professionisti le conoscenze più aggiornate; con una metodologia di insegnamento 100% online e basata sul *Relearning* che facilita il processo di apprendimento per ottenere la qualifica in 6 mesi.





“

*Individuare gli aspetti fondamentali delle normative vigenti in termini di qualità e sicurezza industriale è basilare nei processi produttivi, grazie a questo programma lo imparerai”*

Qualità e sicurezza si traducono in un aumento della fiducia in qualsiasi ambiente. In un contesto industriale, è necessario fare un uso appropriato degli strumenti di garanzia della qualità per creare fiducia nelle prestazioni dell'organizzazione. Comprendere le norme e i regolamenti, avere conoscenze aggiornate in termini di legalità e gestione dei processi è parte di ciò che il profilo del lavoratore di oggi deve possedere.

Questo piano di studi si propone di analizzare, controllare e prendere decisioni per il miglioramento continuo dei processi industriali. Tutto ciò tenendo conto del comportamento dell'organizzazione e dei criteri di intervento per la risoluzione efficace delle situazioni di crisi, nell'ambito di una gestione efficace degli ambienti produttivi e della gestione delle tecniche finalizzate a una amministrazione efficiente.

Comprendere la responsabilità sociale d'impresa, gestire la reputazione dell'azienda, padroneggiare da esperto la negoziazione in ambienti organizzativi per ottenere risultati efficienti e portare avanti una strategia di marca; così come curare tutti gli aspetti della qualità e della sicurezza sul lavoro e industriale, sono parte delle conoscenze che verranno approfondite in questo Esperto Universitario.

L'Esperto Universitario è stato strutturato in 3 moduli con argomenti specializzati in gestione della qualità, nella sicurezza sul lavoro e industriale e in gestione delle crisi nelle organizzazioni. Lo studente sarà in grado di applicare modelli efficienti e sistemi integrati nelle loro esecuzioni. Un totale di 450 ore di apprendimento basate su una metodologia innovativa e all'avanguardia basata sul *Relearning* e 100% *online* proposti da TECH, che ha rivoluzionato le basi dell'ambiente universitario di oggi.

Questo **Esperto Universitario in Qualità e Sicurezza 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
- ◆ Enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Con questo piano di studi capirai come funzionano i sistemi di gestione della qualità all'interno delle organizzazioni"*

“

*Grazie alle conoscenze acquisite in questo piano di studi, sarai in grado di generare piani di sicurezza e prevenzione sul lavoro, in base ai rischi associati all'azienda e ai suoi processi produttivi"*

*Applica le metodologie di miglioramento continuo nello sviluppo della gestione della qualità nel proprio ambiente organizzativo.*

*Studia al 100% online e comodamente dal tuo dispositivo preferito, ovunque tu sia.*

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

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

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



# 02 Obiettivi

Con l'obiettivo di preparare i professionisti di oggi per gli ambienti produttivi più esigenti del futuro, questo piano di studi fornisce agli studenti le conoscenze necessarie nel campo della gestione della qualità e della sicurezza industriale. Un'ala indispensabile nell'ambiente organizzativo per ottenere la fiducia e i risultati ottimali richiesti. Unendo molteplici risorse didattiche con la tecnologia e la metodologia di studio più avanzate, è stato possibile ottenere i contenuti più esclusivi nell'ambiente universitario online di oggi.







“

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



## Obiettivi generali

---

- ◆ Comprendere il funzionamento dell'azienda e gli elementi che la compongono
- ◆ 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
- ◆ Analizzare i diversi strumenti per stimolare l'imprenditorialità nell'era digitale
- ◆ Approfondire il funzionamento dei sistemi di gestione della logistica e della distribuzione dell'azienda
- ◆ Analizzare l'influenza dei sistemi informativi nei servizi di approvvigionamento
- ◆ Comprendere le metodologie dei processi di gestione dei progetti aziendali
- ◆ Approfondire la prevenzione degli infortuni sul lavoro all'interno degli impianti industriali o dei luoghi di lavoro, i rischi e i quadri giuridici da rispettare
- ◆ Comprendere le diverse strategie organizzative da seguire per rispondere alle situazioni critiche dell'azienda





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Gestione della Qualità

- ◆ Identificare gli aspetti fondamentali normative attuali in materia di qualità e sicurezza industriale
- ◆ Identificare le caratteristiche principali dei diversi modelli di gestione della qualità
- ◆ Applicare i modelli di gestione della qualità in ambienti industriali selezionati
- ◆ Analizzare la Gestione della qualità da una visione integrale del processo
- ◆ Utilizzare in modo appropriato gli strumenti di garanzia della qualità
- ◆ Pianificare i processi di gestione del territorio in contesti reali
- ◆ Analizzare, controllare e prendere decisioni per il miglioramento continuo dei processi industriali
- ◆ Identificare e selezionare i metodi di miglioramento dei processi e di risoluzione dei problemi di qualità

### Modulo 2. Sicurezza sul Lavoro e Industriale

- ◆ Rispettare le normative vigenti e disporre della documentazione minima necessaria per sviluppare un corretto sistema di gestione della prevenzione
- ◆ Analizzare la gestione operativa della prevenzione dei rischi professionali per essere in grado di effettuare una gestione efficace della prevenzione dei rischi
- ◆ Elaborare un'adeguata identificazione dei pericoli e una valutazione dei rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- ◆ 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

### Modulo 3. Gestione delle Crisi nelle Imprese

- ◆ Identificare le diverse situazioni di crisi dell'azienda e le loro implicazioni
- ◆ Analizzare il comportamento organizzativo e i criteri di intervento per una risoluzione efficace delle situazioni di crisi
- ◆ Identificare le tecniche più appropriate per affrontare situazioni di crisi o di rischio, con tecniche mirate a una Gestione efficiente
- ◆ Formulare strategie di comunicazione e negoziazione per una leadership adattiva e strategica
- ◆ Progettare processi positivi di negoziazione e di gestione della comunicazione di crisi per i casi proposti



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

# 03

## Struttura e contenuti

TECH ha progettato questo piano di aggiornamento, rivolto ai professionisti del settore industriale che desiderano specializzarsi nell'area della qualità e della sicurezza. Strutturato in 3 moduli, con contenuti esclusivi, che sono stati distribuiti in una varietà di formati scritti e audiovisivi, affinché lo studente possa acquisire conoscenze specialistiche in modo dinamico e confortevole. Una metodologia efficace e innovativa, basata sul *Relearning* e 100% online, permetterà di progredire in una preparazione adatta al proprio presente.





“

*L'evidenza scientifica rivela che la ripetizione è il miglior veicolo di apprendimento. TECH implementa il Relearning come metodologia di studio al 100% online”*

## Modulo 1. Gestione della Qualità

- 1.1. Qualità Totale
  - 1.1.1. Gestione della Qualità Totale
  - 1.1.2. Cliente esterno e cliente interno
  - 1.1.3. Costi di qualità
  - 1.1.4. Il Miglioramento Continuo e la Filosofia di Deming
- 1.2. Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:15
  - 1.2.1. I 7 principi della gestione della qualità nella norma ISO 9001:15
  - 1.2.2. L'approccio ai processi
  - 1.2.3. Requisiti della norma ISO 9001:15
  - 1.2.4. Fasi e raccomandazioni per l'attuazione
  - 1.2.5. Distribuzione degli Obiettivi in un modello tipo Hoshin-Kanri
  - 1.2.6. Revisioni di certificazione
- 1.3. Sistemi di Gestione Integrati
  - 1.3.1. Sistemi di Gestione Ambientale: ISO 14000
  - 1.3.2. Sistema di Gestione dei Rischi Professionali: ISO 45001
  - 1.3.3. Integrazione dei Sistemi di Gestione
- 1.4. Eccellenza gestionale: il modello EFQM
  - 1.4.1. Principi e fondamenti del modello EFQM
  - 1.4.2. I nuovi criteri del modello EFQM
  - 1.4.3. Strumento diagnostico EFQM: matrici REDER
- 1.5. Strumenti di Qualità
  - 1.5.1. Strumenti di base
  - 1.5.2. SPC Controllo Statistico dei Processi
  - 1.5.3. Piano di Controllo e Linee Guida di controllo per la Gestione della Qualità del Prodotto
- 1.6. Strumenti Avanzati e Strumenti di Risoluzione dei Problemi
  - 1.6.1. FMEA
  - 1.6.2. Rapporto 8D
  - 1.6.3. I 5 perché
  - 1.6.4. Le 5 W + 2H
  - 1.6.5. *Benchmarking*
- 1.7. Metodologia di miglioramento continuo I: PDCA
  - 1.7.1. Il ciclo PDCA e le sue fasi
  - 1.7.2. Applicazione del Ciclo PDCA allo sviluppo del *Lean Manufacturing*
  - 1.7.3. Le chiavi del successo dei progetti PDCA
- 1.8. Metodologia di miglioramento continuo II: *Six-Sigma*
  - 1.8.1. Descrizione del *Six-Sigma*
  - 1.8.2. Principi del *Six-Sigma*
  - 1.8.3. Selezione del progetto *Six-Sigma*
  - 1.8.4. Le fasi di un progetto *Six-Sigma*. Metodologia DMAIC
  - 1.8.5. Ruoli nel *Six-Sigma*
  - 1.8.6. *Six-Sigma* e *Lean Manufacturing*
- 1.9. Qualità dei fornitori. Audit. Test e Laboratorio
  - 1.9.1. Qualità della ricezione. Qualità Concordata
  - 1.9.2. Audit Interni del Sistema di Gestione
  - 1.9.3. Revisioni di Prodotto e di Processo
  - 1.9.4. Fasi per realizzare Revisioni
  - 1.9.5. Profilo del revisore
  - 1.9.6. Test, Laboratorio e Metrologia
- 1.10. Aspetti organizzativi nella Gestione della Qualità
  - 1.10.1. Il ruolo del Management nella Gestione della Qualità
  - 1.10.2. Organizzazione dell'Area Qualità e rapporto con le altre aree
  - 1.10.3. I Circoli di Qualità

## Modulo 2. Sicurezza sul Lavoro e Industriale

- 2.1. Lavoro e salute: rischi professionali. Fattori di rischio
  - 2.1.1. Gestione della prevenzione
  - 2.1.2. Lavoro
  - 2.1.3. La salute dei professionisti
  - 2.1.4. Fattori di rischio inerenti all'attività lavorativa
  - 2.1.5. Influenza delle condizioni di lavoro sulla gestione della prevenzione
  - 2.1.6. Tecniche di prevenzione e tecniche di protezione
  - 2.1.7. Dispositivi di protezione individuale: funzioni, utilità e scelta per ogni attività lavorativa
- 2.2. Infortuni sul lavoro. Infortuni sul lavoro e malattie professionali
  - 2.2.1. Danni alla salute. Infortuni sul lavoro e malattie professionali
  - 2.2.2. Infortuni sul lavoro. Tipi
  - 2.2.3. Regola del rapporto infortuni/incidenti
  - 2.2.4. Ripercussioni degli infortuni sul lavoro
  - 2.2.5. Malattia professionale: Come affrontarla in modo equo e sostenibile?
- 2.3. Enti Pubblici che si occupano di salute e sicurezza sul lavoro
  - 2.3.1. Enti Pubblici
  - 2.3.2. Organismi europei
  - 2.3.3. Organismi nazionali
- 2.4. Rischi associati alle condizioni di sicurezza e igiene. Come ridurli al minimo?
  - 2.4.1. Scarsa illuminazione
  - 2.4.2. Esposizione a sostanze inquinanti
  - 2.4.3. Esposizione al rumore

- 2.5. Rischi associati all'ambiente di lavoro. Come ridurli al minimo
  - 2.5.1. Radiazioni ionizzanti
  - 2.5.2. Campi elettrici e campi magnetici
  - 2.5.3. Radiazione ottica
- 2.6. Rischi associati alla psicosociologia applicata al lavoro. Come ridurli al minimo?
  - 2.6.1. Contenuto, carico, ritmo e tempo di lavoro
  - 2.6.2. Partecipazione e controllo dell'attività lavorativa
  - 2.6.3. Cultura organizzativa: influenza sulla gestione e sulla prevenzione dei rischi

## Modulo 3. Gestione delle Crisi nelle Imprese

- 3.1. Progettazione organizzativa
  - 3.1.1. Concetto di disegno organizzativo
  - 3.1.2. Strutture organizzative
  - 3.1.3. Tipi di disegni organizzativi
- 3.2. Struttura dell'organizzazione
  - 3.2.1. Principali meccanismi di coordinazione
  - 3.2.2. Dipartimenti e organigramma
  - 3.2.3. Autorità e responsabilità
  - 3.2.4. *Empowerment*
- 3.3. Responsabilità sociale aziendale
  - 3.3.1. L'impegno sociale
  - 3.3.2. Imprese sostenibili
  - 3.3.3. L'etica nelle imprese
- 3.4. La responsabilità sociale nelle imprese
  - 3.4.1. Gestione della RSI nelle imprese
  - 3.4.2. La RSI verso i dipendenti
  - 3.4.3. L'azione sostenibile

- 3.5. Gestione della reputazione
  - 3.5.1. La gestione della reputazione aziendale
  - 3.5.2. L'approccio alla brand reputation
  - 3.5.3. La gestione reputazionale della leadership
- 3.6. Gestione dei rischi di reputazione e la crisi
  - 3.6.1. Ascoltare e gestire percezioni
  - 3.6.2. Procedure, manuale di crisi e piani di contingenza
  - 3.6.3. Educazione di portavoce in situazioni di emergenza
- 3.7. Conflitti nell'impresa
  - 3.7.1. Conflitti interpersonali
  - 3.7.2. Condizioni di conflittualità
  - 3.7.3. Conseguenze dei conflitti
- 3.8. Lobbies e gruppi di pressione
  - 3.8.1. Gruppi di opinione e la loro azione in imprese e istituzioni
  - 3.8.2. Relazioni istituzionali e Lobby
  - 3.8.3. Aree di intervento, strumenti regolatori, strategia e mezzi di diffusione
- 3.9. Negoziazione
  - 3.9.1. Negoziazione interculturale
  - 3.9.2. Approcci alla negoziazione
  - 3.9.3. Tecniche di negoziazione efficaci
  - 3.9.4. Ristrutturazione
- 3.10. Corporate Brand Strategy
  - 3.10.1. Immagine pubblica e Stakeholders
  - 3.10.2. Strategia e gestione del Branding Corporativo
  - 3.10.3. Strategia di comunicazione aziendale in linea con l'identità della marca







“

*Iscriviti ora e impara tutto sulla  
Qualità e Sicurezza Industriale  
in modo facile ed efficiente"*

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 Qualità e Sicurezza Industriale 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 Qualità e Sicurezza Industriale** in Aggiornamento di Urologia 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 Qualità e Sicurezza 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  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Qualità e Sicurezza  
Industriale

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

# Esperto Universitario

## Qualità e Sicurezza Industriale

