

Corso Universitario
Sicurezza nelle
Istituzioni Sanitarie



Corso Universitario Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/sicurezza-istituzioni-sanitarie

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01 Presentazione

La sicurezza nelle istituzioni sanitarie è essenziale per garantire un'assistenza di qualità e ridurre al minimo i rischi per i pazienti. Per questo motivo, è importante che gli operatori sanitari siano a conoscenza dei più recenti progressi nella gestione degli eventi avversi, nella prevenzione delle infezioni, nella protezione dei pazienti e nell'umanizzazione dell'assistenza sanitaria. In questo contesto, TECH ha sviluppato un Corso Universitario 100% online che offre una specializzazione in queste aree. Gli studenti avranno accesso a un programma completo e aggiornato, con casi pratici e risorse didattiche innovative, che consentiranno loro di aggiornare le proprie conoscenze in modo efficace e al proprio ritmo. Tutto questo per garantire che gli specialisti siano preparati ad affrontare le sfide attuali e future nel campo delle entità mediche.





“

Con questo Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie avrai l'opportunità di aggiornare le tue competenze e di conoscere le ultime tendenze del settore"

La sicurezza nelle organizzazioni sanitarie è oggi una questione cruciale. La prevenzione dei pazienti, la specializzazione del personale sanitario e i relativi rischi sono aree che devono essere affrontate in modo responsabile. Per questo motivo, è stato progettato un Corso Universitario incentrato sui modelli internazionali per la salvaguardia di questi utenti. Il suo obiettivo principale è quello di fornire agli studenti le conoscenze e gli strumenti necessari per garantire l'attuazione di questi processi, fondamentali per migliorare la qualità dei servizi medici.

Il programma tratterà argomenti quali la struttura delle misure di sicurezza dei pazienti nei centri sanitari. Gli studenti impareranno anche a conoscere la specializzazione dei professionisti che saranno responsabili di offrire i loro servizi in questi ambienti e la ricerca e l'innovazione dei processi e delle normative che aiutano a raggiungere questi obiettivi.

Gli studenti avranno l'opportunità di conoscere i modelli internazionali di cura e protezione del paziente, l'importanza della sicurezza nel campo della ricerca e dell'innovazione e la partecipazione attiva dei pazienti e dei cittadini a questa gestione.

Il corso sarà impartito secondo un modello teorico e pratico, utilizzando una serie di tecniche pedagogiche efficaci nella preparazione continua degli operatori sanitari, compresi gli strumenti di supporto TIC. Verranno utilizzate anche tecniche di simulazione clinica su supporti virtuali e gamification per migliorare l'apprendimento e l'assimilazione delle conoscenze. Si porrà l'accento sulla necessità di creare spazi di lavoro sicuri, implementando piani di emergenza in caso di rischi professionali.

Questo **Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie**

possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Impara con TECH da qualsiasi luogo con questo programma 100% online! Approfitta della modalità virtuale per studiare al tuo ritmo e senza limiti di tempo"

“

Troverai un'ampia gamma di argomenti incentrati sulla sicurezza clinica, la gestione degli eventi avversi, la prevenzione delle infezioni e molto altro ancora. Preparati a diventare un esperto di sicurezza sanitaria!"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Accedi al campus virtuale di TECH e scopri tutto ciò che ha da offrire in termini di materiali didattici innovativi.

Avrai a disposizione un eminente team di insegnanti altamente qualificati ed esperti. Iscriviti per ottenere una specializzazione eccezionale e un'esperienza arricchente.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie si occupa di fornire le conoscenze e le competenze necessarie per garantire la protezione e il benessere dei pazienti, del personale e delle strutture sanitarie. Durante il programma, gli studenti imparano a implementare misure di sicurezza efficaci per prevenire gli incidenti e garantire un'assistenza sanitaria sicura e di alta qualità. Il corso si concentra sull'importanza della sicurezza nel settore sanitario e su come questa possa avere un impatto positivo sul benessere della comunità. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, tra cui:



“

Dai alla tua carriera l'impulso di cui ha bisogno e specializzati nel campo della prevenzione dei rischi per i pazienti negli istituti clinici"



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare l'importanza dell'umanizzazione nell'assistenza sanitaria, la necessità di rispettare la vita, la dignità umana e una comprensione olistica della persona resa vulnerabile dalla malattia
- ◆ Identificare le situazioni e i fattori di rischio del paziente pediatrico
- ◆ Determinare le principali misure preventive attuate per la sicurezza del paziente pediatrico
- ◆ Giustificare l'importanza e le linee guida della sicurezza chirurgica nell'ambito della salute pubblica, definendo una serie minima di misure preventive
- ◆ Promuovere ambienti di lavoro sicuri per il paziente e per gli operatori del settore
- ◆ Promuovere la ricerca, l'innovazione e la specializzazione in materia di sicurezza del paziente
- ◆ Analizzare la gestione degli eventi avversi e i piani di miglioramento per evitarli
- ◆ Approfondire i concetti, i metodi e le strategie per il miglioramento della sicurezza dei pazienti nelle istituzioni sanitarie
- ◆ Conoscere le migliori evidenze sulla sicurezza delle biobanche e delle tecnologie di sicurezza delle trasfusioni
- ◆ Analizzare le strategie per la sicurezza dei pazienti adottate da diversi settori dell'assistenza sanitaria





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i rischi di sicurezza nella gestione delle informazioni sanitarie
- ◆ Analizzare le diverse strutture organizzative per promuovere la sicurezza dei pazienti
- ◆ Implementare metodologie nuove, più interessanti e moderne per la specializzazione sulla sicurezza
- ◆ Valutare l'impatto della sicurezza in termini di efficienza
- ◆ Individuare gli aspetti chiave da monitorare per un controllo sicuro delle strutture
- ◆ Promuovere la conoscenza della sicurezza ambientale nell'ambiente sanitario
- ◆ Considerare il paziente come elemento chiave per la sicurezza

“

*Grazie ai nostri strumenti
potrai raggiungere tutti
i tuoi obiettivi affiancato
dai migliori professionisti”*

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie si avvale di un team di professionisti altamente specializzati nell'area della qualità e della sicurezza dei pazienti. Questo settore si concentra sull'utilizzo di tecnologie innovative in ambito sanitario. Questi esperti attivi sono stati accuratamente selezionati da TECH per offrire agli studenti le informazioni più aggiornate e avanzate nel campo del miglioramento continuo delle metodologie cliniche. Il piano di studi del programma è stato progettato per incorporare gli ultimi progressi e risultati del settore, assicurando che gli studenti ricevano una specializzazione di qualità e siano preparati ad affrontare le sfide più complesse dell'ambito sanitario.



“

Acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie per intraprendere una carriera nel campo dei sistemi e delle tecniche di controllo dei centri medici”

Direzione



Dott.ssa Paredes Esteban, Rosa María

- ◆ Capo del Servizio e Direttore dell'Unità di Gestione Clinica della Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Reina Sofía
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Medico-Chirurgico di Jaen
- ◆ Responsabile della specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- ◆ Presidentessa della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica
- ◆ Coordinatrice della Commissione Bioetica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica
- ◆ Coordinatrice del Comitato per le Anomalie Vascolari presso il dell'Ospedale Universitario Reina Sofía
- ◆ Coordinatrice del Comitato per il trapianto da donatore vivente (renale ed epatico) di Cordoba
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ◆ Membro di: Società Europea di Chirurgia Endoscopica Pediatrica, della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica, del Comitato Editoriale della rivista della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica, del Comitato di Valutazione Scientifica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica

Personale docente

Dott. Rumbao Aguirre, José Manuel

- ◆ Capo del Dipartimento di Pediatria dell'Ospedale Reina Sofia
- ◆ Direttore medico dell'Ospedale Reina Sofia
- ◆ Vicedirettore dell'assistenza sanitaria del Servizio Sanitario Andaluso
- ◆ Direttore del Distretto Sanitario di Cordoba e Guadalquivir
- ◆ Tutor clinico di Pediatria presso la Facoltà di Medicina di Cordoba
- ◆ Tutor degli specializzandi in Pediatria presso l'Ospedale Reina Sofia di Cordoba
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica
- ◆ Esperto Universitario in Sicurezza del Paziente
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba



04

Struttura e contenuti

Il contenuto del programma di questo Corso Universitario è stato sviluppato da un team di professionisti medici di grande esperienza nel settore. Di conseguenza, gli studenti avranno a disposizione un programma completo che approfondisce gli strumenti più recenti in materia di qualità, sicurezza, umanizzazione, etica delle cure e ricerca, oltre a un modulo specifico per i pazienti pediatrici. Inoltre, il piano di studi è completato da materiali didattici innovativi, a cui gli studenti possono accedere comodamente in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo desiderino.





“

Scopri un nuovo livello di apprendimento con le nostre risorse digitali nel Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie"

Modulo 1. Sicurezza nelle Istituzioni

- 1.1. La sicurezza del paziente nelle Istituzioni
 - 1.1.1. I fondamenti della sicurezza del paziente
 - 1.1.2. La sicurezza del paziente. Sviluppi Storici
 - 1.1.3. Modelli internazionali di sicurezza del paziente
- 1.2. Struttura della sicurezza del paziente nelle istituzioni sanitarie
 - 1.2.1. La sicurezza del paziente nei team di gestione
 - 1.2.2. Organigramma della sicurezza del paziente nelle strutture sanitarie
 - 1.2.3. Coinvolgimento dei professionisti nella sicurezza del paziente
- 1.3. Specializzazione dei professionisti nella sicurezza del paziente
 - 1.3.1. La specializzazione dell'operatore sanitario nella sicurezza del paziente
 - 1.3.2. Tecniche pedagogiche efficaci nella specializzazione dei professionisti della salute nella formazione continua
 - 1.3.3. Strumenti TIC a supporto della specializzazione nella Formazione Continua
 - 1.3.4. Nuove tendenze emergenti nella Formazione Continua
 - 1.3.4.1. Simulazione clinica in ambienti virtuali
 - 1.3.4.2. Gamificazione
- 1.4. Sicurezza delle informazioni
 - 1.4.1. Quadro giuridico internazionale sulla sicurezza delle informazioni
 - 1.4.2. Aspetti fondamentali della sicurezza delle informazioni sanitarie
 - 1.4.3. Analisi dei rischi di sicurezza nella gestione delle informazioni sanitarie
- 1.5. Ricerca e innovazione sulla sicurezza del paziente
 - 1.5.1. Importanza della sicurezza nel campo della ricerca dell'innovazione
 - 1.5.2. Considerazioni etiche nella ricerca
 - 1.5.3. Stato attuale della ricerca sulla sicurezza dei pazienti
- 1.6. Coinvolgimento attivo dei pazienti e dei cittadini nella sicurezza dei pazienti
 - 1.6.1. Informare i pazienti e pubblico sulla sicurezza dell'assistenza sanitaria
 - 1.6.2. Azioni di sensibilizzazione e formazione dei pazienti e del pubblico sulla prevenzione dei rischi nel sistema sanitario
 - 1.6.3. Risorse per promuovere la partecipazione attiva dei pazienti alla sicurezza dei pazienti





- 1.7. Sicurezza ambientale nei centri sanitari
 - 1.7.1. Sicurezza ambientale nei centri sanitari
 - 1.7.2. Monitoraggio e controllo della biosicurezza ambientale
 - 1.7.3. Tecniche e sistemi di prevenzione
- 1.8. Prevenzione dei rischi sul lavoro. Ambienti di lavoro sicuri
 - 1.8.1. Rischi professionali negli operatori dei centri sanitari
 - 1.8.2. Misure preventive per ambienti di lavoro sicuri
 - 1.8.2.1. Piani di emergenza
 - 1.8.3. Stress sul posto di lavoro, mobbing e burnout
- 1.9. Sicurezza negli impianti sanitari
 - 1.9.1. Caratteristiche differenziate degli impianti nei centri sanitari
 - 1.9.2. Controlli di qualità degli impianti
 - 1.9.3. Standard internazionali sulla sicurezza degli impianti sanitari
- 1.10. Analisi costi-efficacia della sicurezza dei pazienti
 - 1.10.1. La necessità di quantificare il costo degli eventi avversi
 - 1.10.2. Costi legati agli errori di medicazione
 - 1.10.3. Costi legati alle infezioni nosocomiali
 - 1.10.4. Costi legati agli errori nel paziente chirurgico

“

Scopri come umanizzare l'assistenza sanitaria con il Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie e diventa un professionista più empatico"

05

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***.



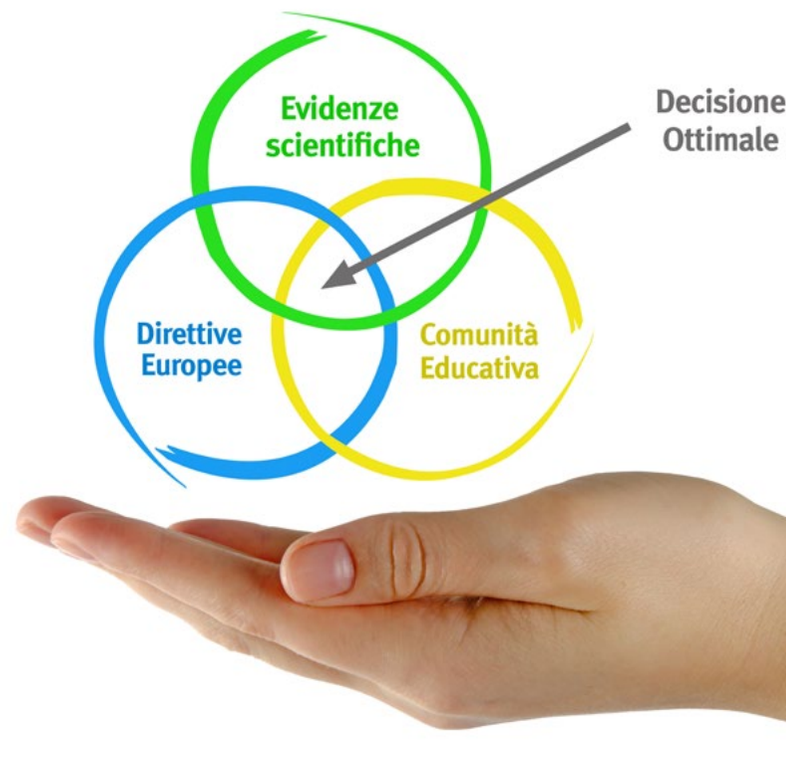
“

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”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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.

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.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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".



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie** possiede il programma scientifico 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie**

N° Ore Ufficiali: **150 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

Corso Universitario
Sicurezza nelle
Istituzioni Sanitarie

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

Corso Universitario
Sicurezza nelle
Istituzioni Sanitarie

