

Corso Universitario

Progettazione, Gestione e
Implementazione di LCA





Corso Universitario Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/progettazione-gestione-implementazione-lca

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

Nell'ambito degli Studi Clinici Veterinari, la loro Progettazione, Gestione e Implementazione sono fasi fondamentali per il corretto sviluppo del processo e per ottenere le massime prestazioni. Per poter svolgere queste funzioni, è necessaria una conoscenza specifica e approfondita della materia, il che significa che gli specialisti che possiedono queste conoscenze sono molto richiesti sul mercato del lavoro. Per questo motivo TECH ha progettato un programma che cerca di fornire agli studenti abilità e competenze in una materia che affronta questioni come la Documentazione Tecnica, le Procedure Metodologiche e la Scrittura dei Risultati, ecc. Il tutto, in una comoda modalità 100% online che offre allo studente una totale libertà di organizzazione.



“

Potrai acquisire migliori competenze e nuove conoscenze nella Progettazione, Gestione e Implementazione di Studi Clinici Veterinari”

La Progettazione, la Metodologia, la Gestione o l'Implementazione di uno Studio Clinico Veterinario sono alcuni degli elementi più significativi di questo processo, per la loro importanza nei risultati finali della ricerca. Ciò significa che gli specialisti devono acquisire conoscenze specialistiche e precise su ognuna di queste fasi per poterle sfruttare al meglio.

Per questo motivo TECH ha progettato un Corso Universitario in Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA, per fornire agli studenti le abilità e le competenze necessarie per poter affrontare il campo degli Studi Clinici con totale efficienza e con i migliori risultati possibili. A tal fine, nel corso del programma vengono affrontati aspetti quali l'Identificazione delle Fonti di Informazione, lo Sviluppo di Protocolli, la Valutazione dell'Efficacia o le Relazioni Finali, oltre ad altri argomenti rilevanti.

Tutto questo grazie a materiali multimediali completi, informazioni aggiornate e le più recenti tecnologie didattiche. Inoltre, in una modalità 100% online che lascia totale libertà di organizzazione e di orari allo studente, che può accedere a tutti i contenuti fin dal primo giorno e con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.

Questo **Esperto Universitario in Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA
- ◆ 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
- ◆ Particolare enfasi è posta 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



Tutti i contenuti sono disponibili sul Campus Virtuale fin dal primo giorno e possono essere scaricati su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet"

“

Un programma progettato per aiutarti a raggiungere l'eccellenza e a ottenere il massimo dal tuo lavoro nel campo degli Studi Clinici Veterinari"

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 progettazione 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. Potrà usufruire di un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Approfondisci argomenti come la Certificazione di Laboratorio o la Redazione dei Risultati, senza uscire di casa.

Perfeziona le tue competenze nella Qualità e Valutazione dell'Efficacia in uno Studio Clinico Veterinario.



02 Obiettivi

L'obiettivo del Corso Universitario in Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA è quello di fornire agli studenti le competenze e le conoscenze specifiche necessarie per affrontare tutti i tipi di progetti nel campo degli Studi Clinici Veterinari. Tutto questo, grazie ai contenuti più completi, aggiornati e accurati del mercato accademico.





“

*Iscriviti subito e raggiungi i
tuoi obiettivi più impegnativi
nel campo della veterinaria”*



Obiettivi generali

- ◆ Generare competenze nella progettazione e nell'interpretazione degli studi clinici
- ◆ Esaminare le caratteristiche principali degli Studi Clinici
- ◆ Analizzare i concetti analitici chiave negli Studi Clinici
- ◆ Sostenere le decisioni prese per risolvere i problemi
- ◆ Valutare gli aspetti della conduzione e delle procedure standardizzate degli Studi Clinici
- ◆ Esaminare la legislazione sugli standard e i protocolli analitici, tossicofarmacologici e clinici nella sperimentazione dei farmaci veterinari
- ◆ Valutare l'ambiente normativo in relazione agli Studi Clinici
- ◆ Sviluppare standard per gli Studi Clinici veterinari
- ◆ Generare conoscenze specialistiche per realizzare una ricerca clinica
- ◆ Stabilire la metodologia corretta per la conduzione di Studi Clinici Veterinari
- ◆ Sviluppare conoscenze avanzate per l'elaborazione di un protocollo per la conduzione di una sperimentazione clinica con medicinali veterinari
- ◆ Analizzare la struttura delle diverse agenzie e organismi di regolamentazione e le loro attribuzioni
- ◆ Gestire correttamente la documentazione generata nell'ambito della richiesta, del monitoraggio e del completamento di una sperimentazione clinica veterinaria

“

*Distinguiti come esperto in
Gestione e Pubblicazione
di Studi Clinici”*





Obiettivi specifici

- ◆ Stabilire le linee e le procedure corrette per la conduzione di indagini cliniche volte a valutare l'efficacia e la sicurezza dei Medicinali Veterinari
- ◆ Determinare l'ambiente di ricerca e il personale competente
- ◆ Esaminare le pratiche di conduzione degli Studi Clinici
- ◆ Sviluppare la Documentazione Tecnica necessaria
- ◆ Analizzare i rapporti con le agenzie di regolamentazione
- ◆ Analizzare la struttura della sezione sicurezza ed efficacia di un dossier regolatorio
- ◆ Gestire le linee guida internazionali sulla conduzione di studi di sicurezza veterinaria (Target Animal Safety)
- ◆ Stabilire l'importanza della qualità nella generazione dei dati e l'uso dell'audit come metodo di garanzia della qualità
- ◆ Determinare come selezionare il laboratorio corretto per l'analisi dei campioni biologici nell'ambito della sperimentazione
- ◆ Generare conoscenze specialistiche per assegnare, organizzare e dare priorità ai compiti, ai ruoli e alle responsabilità dei partecipanti agli studi
- ◆ Eseguire una corretta gestione dei documenti per la successiva presentazione alle agenzie regolatorie competenti per la valutazione
- ◆ Analizzare e presentare correttamente i risultati di una sperimentazione clinica in articoli scientifici secondo gli standard internazionali

03

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questo Corso universitario in Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA sono costituiti da professionisti di riferimento che fanno parte del team di esperti di TECH. Hanno creato contenuti completi e aggiornati, che superano le più alte aspettative, dando vita a un'opportunità unica per il discente.



“

Il personale docente sarà a tua completa disposizione per tutta la durata del programma, per risolvere qualsiasi dubbio o domanda tu possa avere”

Direzione



Dott. Martín Palomino, Pedro

- ♦ Responsabile del Laboratorio Veterinario ALJIBE
- ♦ Ricercatore senior presso il Centro di Ricerca di Castilla-La Mancha Spagna
- ♦ Dottorato in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura
- ♦ Laurea in Sanità Pubblica presso la Scuola Nazionale di Sanità (ENS) presso l'Istituto di Salute Carlos III (ISCIII)
- ♦ Master in Tecnologia Suina presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Murcia presso l'Università di Murcia
- ♦ Docente di Malattie Infettive, Zoonosi e Salute Pubblica presso l'Università Alfonso X el Sabio



Dott. Fernández García, José Luis

- ♦ Medico Veterinario
- ♦ Dottorato in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura
- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università di Estremadura
- ♦ Master in Biotecnologia presso il CNB Severo Ochoa
- ♦ Veterinario a Contratto presso l'Università di Extremadura

Personale docente

Dott.ssa Bravo Acedo, Sara

- ◆ Veterinaria presso Tragsatec
- ◆ Specialista in Studi Clinici Veterinari
- ◆ Personale Scientifico e di Ricerca in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Master in Scienze e Tecnologie della Carne presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Master in Scienze della Salute presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Master in Preparazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria presso l'Università dell'Estremadura
- ◆ Tecnico Superiore in Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio

Dott. Pacheco Bermejo, Cristian

- ◆ Infermiere Specialista in Studi Clinici
- ◆ Infermiere presso la Clinica Fresenius Medical Care Cáceres, Spagna
- ◆ Infermiere del Pronto Soccorso presso l'Ospedale Universitario San Pedro de Alcántara Cáceres, Spagna
- ◆ Infermiere del Blocco Chirurgico presso l'Ospedale Universitario di Cáceres
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Ciudad de Coria
- ◆ Infermiere del Centro Sanitario Dott. José Vicente Martín Cáceres
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università dell'Estremadura



Approfitta dell'occasione per aggiornarti sugli ultimi sviluppi in materia di Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA"

04

Struttura e contenuti

La struttura e i contenuti di questo programma sono stati progettati da professionisti di riferimento che compongono il team di esperti di TECH. I materiali didattici sono stati basati sulle loro conoscenze specialistiche e sulla metodologia didattica più efficace, il *Relearning*, che garantisce la progressiva e ottimale assimilazione dei contenuti da parte degli studenti.



“

Grazie alla metodologia Relearning, potrai combinare i tuoi studi con le altre attività quotidiane, superando le tue aspettative più esigenti"

Modulo 1. Studio Clinico Veterinario I. Progettazione e metodologia

- 1.1. Studi Clinici Veterinari
 - 1.1.1. Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.1.2. Condizioni per la conduzione di una sperimentazione clinica veterinaria
 - 1.1.3. Tipi di Studi Clinici Veterinari
 - 1.1.3.1. Tipi di studi in base al progetto di studio
 - 1.1.3.2. Parallelo
 - 1.1.3.3. Incrociato
 - 1.1.3.4. Accoppiato
 - 1.1.3.5. Sequenziale
- 1.2. Documentazione tecnica della sperimentazione clinica veterinaria
 - 1.2.1. Protocollo di prova
 - 1.2.2. Foglio informativo e di consenso informato
 - 1.2.2.1. Riservatezza
 - 1.2.2.2. Quaderno di raccolta dati
 - 1.2.2.3. Autorizzazione da parte di enti ufficiali, autorità sanitarie e comitati etici
 - 1.2.2.4. Rapporto finale dello studio di ricerca
- 1.3. Identificazione delle fonti di informazione per uno studio clinico veterinario
 - 1.3.1. Come trovare le informazioni che ci interessano?
 - 1.3.1.1. Scegliere la fonte
 - 1.3.1.2. Risorse e modalità di accesso
 - 1.3.1.3. Come cercare le migliori prove su un argomento
- 1.4. Sviluppo di un protocollo per la conduzione di una sperimentazione clinica con farmaci veterinari
 - 1.4.1. Informazioni generali
 - 1.4.2. Giustificazione e obiettivi
 - 1.4.3. Schema del test
- 1.5. Progettazione di studi clinici veterinari
 - 1.5.1. Selezione degli individui
 - 1.5.2. Criteri di inclusione/esclusione
 - 1.5.3. Trattamento
 - 1.5.4. Destinazione degli animali da studio, dei prodotti derivati dagli animali da studio, dei prodotti delle indagini cliniche e dei prodotti di controllo
 - 1.5.5. Eventi Avversi (AA)
- 1.6. Metodologia di Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.6.1. Ipotesi
 - 1.6.2. Randomizzazione
 - 1.6.3. Popolazione
 - 1.6.4. Campioni
 - 1.6.5. Studi non controllati
 - 1.6.6. Studi controllati
 - 1.6.6.1. Aperti
 - 1.6.6.2. Ciechi
 - 1.6.6.3. Doppio cieco
 - 1.6.6.4. Triplo cieco
 - 1.6.6.5. Pilota
- 1.7. Procedure metodologiche in uno studio clinico veterinario
 - 1.7.1. Discriminazione tra uno studio clinico umano e animale
 - 1.7.2. Differenze
 - 1.7.3. Esecuzione
 - 1.7.4. Validità esterna e interna
 - 1.7.5. Variabili
 - 1.7.6. Consenso
 - 1.7.7. Riproducibilità
 - 1.7.8. Rischio
- 1.8. Valutazione dell'Efficacia dello Studio Clinico Veterinario
 - 1.8.1. Statistica
 - 1.8.2. Gestione dei registri
 - 1.8.3. Allegati al Protocollo
 - 1.8.4. Cambiamenti nel Protocollo
 - 1.8.5. Riferimenti

- 1.9. Qualità nella Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.9.1. Aspetti legali
 - 1.9.2. Aspetti scientifici
 - 1.9.3. Valutazione del rischio-beneficio
- 1.10. Principi etici in uno Studio Clinico Veterinario
 - 1.10.1. Antecedenti storici
 - 1.10.2. Codici etici
 - 1.10.3. Applicazione dei principi etici

Modulo 2. Studio Clinico Veterinario II Gestione, avvio e Implementazione

- 2.1. Gestione di uno studio clinico: Sviluppo preclinico
 - 2.1.1. Sviluppo preclinico
 - 2.1.1.1. Comitati per la sperimentazione animale
 - 2.1.2. Studio clinico esplorativo
 - 2.1.3. Studio clinico regolatorio
- 2.2. Inizio e Implementazione di uno studio clinico
 - 2.2.1. Visita iniziale e apertura del centro
 - 2.2.2. Quaderno di Raccolta di Dati (QRD)
 - 2.2.3. Raccolta elettronica dei dati
- 2.3. Relazione finale
 - 2.3.1. Chiusura del centro
 - 2.3.2. Audit della documentazione della sperimentazione clinica
 - 2.3.3. Audit delle attività di gestione dei dati
- 2.4. Certificazione di Laboratorio
 - 2.4.1. Certificazione di Laboratorio: GMP
 - 2.4.2. Certificazione di Laboratorio: GLP
 - 2.4.3. Certificazione di Laboratorio: ISO
- 2.5. Redazione dei Risultati
 - 2.5.1. Pubblicazione di Studi Clinici su riviste scientifiche
- 2.6. Raccomandazioni CONSORT



Scegli una qualifica unica, grazie alla quale sarai in grado di tenerti aggiornato sulle ultime innovazioni nel campo degli Studi Clinici Veterinari"

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.***



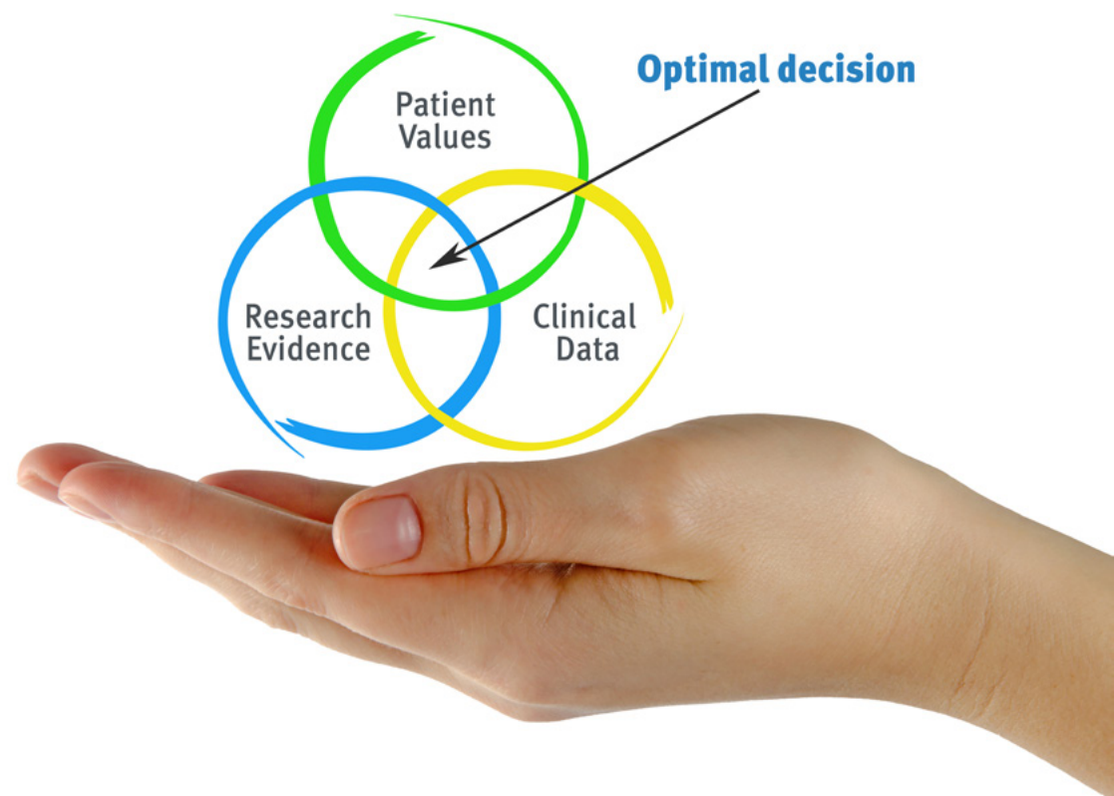
“

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 verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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 dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e 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 veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'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.

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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA 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 **Esperto Universitario in Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA** 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 Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA**
N° Ore Ufficiali: **300 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Progettazione, Gestione
e Implementazione di LCA

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Progettazione, Gestione e Implementazione di LCA

