

Esperto Universitario Audit Ambientale





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Audit Ambientale

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

Accesso web: www.techtute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-audit-ambientale

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 popolazione è consapevole dell'impatto delle proprie abitudini sull'ambiente, dell'impronta lasciata dall'uso dei veicoli e delle conseguenze delle aziende che non rispettano l'ecosistema. Ecco perché i termini "verde" e "sostenibile" hanno guadagnato terreno negli ultimi anni. Tuttavia, solo un vero e proprio audit ambientale delle aziende ne può rivelare l'efficacia in questo campo. In questo scenario, TECH fornisce agli ingegneri le conoscenze più avanzate su questo strumento di misura, sull'economia circolare, sull'eco-design e sulla rivalutazione di rifiuti e sottoprodotti. A tal fine, si avvale di un formato di insegnamento 100% online con i contenuti multimediali più aggiornati, a cui si può accedere quando si vuole, da un dispositivo elettronico con una connessione a Internet.



“

Grazie a questo Esperto Universitario potrai fare un ulteriore passo avanti nella tua carriera professionale e diventare uno specialista in Audit Ambientale. Iscriviti subito”

Non c'è dubbio che la società stia attraversando un periodo di cambiamenti significativi in ambito economico e sociale. Un nuovo modo di intendere la crescita e lo sviluppo, che va di pari passo con un reale rispetto per l'ambiente. In questo contesto, le aziende di tutti i settori si sono adattate per generare il minor impatto possibile sull'ambiente e per rispondere alle esigenze di una popolazione che chiede sempre più sostenibilità.

Uno strumento che è diventato fondamentale e una guida per le aziende sono gli Audit Ambientali, che analizzano, rilevano e sono di grande utilità per risolvere eventuali problemi riscontrati in questo ambito. Un profilo molto ricercato in questo scenario è quello dell'ingegnere, le cui conoscenze tecniche, soprattutto in campo ambientale, sono indispensabili. Dato questo processo di trasformazione sociale e imprenditoriale a favore dell'ambiente, TECH ha progettato un Esperto Universitario che mira a dare impulso alla carriera professionale degli ingegneri.

In questo programma universitario gli studenti hanno quindi a disposizione un programma di studio con un approccio teorico-pratico che consentirà loro di approfondire l'economia sostenibile e tutto ciò che la riguarda: l'economia circolare come strategia, l'uso efficiente delle risorse naturali o i principi dei rifiuti zero. Inoltre, durante i 6 mesi, approfondiranno l'organizzazione e la gestione dei progetti, nonché la preparazione di un Audit Ambientale, la conformità alle normative esistenti e i loro benefici.

Il professionista si trova quindi di fronte a un corso completo a cui può accedere quando e da dove vuole. Avrà solo bisogno di un computer, un *tablet* o un telefono cellulare con una connessione a Internet per visualizzare il programma di studio che si trova nel campus virtuale. Inoltre, avrà la libertà di distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze, il che rende questo corso ideale per chi cerca di combinare un Esperto Universitario con le proprie responsabilità professionali e/o lavorative.

Questo **Esperto Universitario in Audit Ambientale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in ingegneria
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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 portatile provvisto di connessione a internet



Iscriviti a un corso che ti permetterà di conoscere di prima mano le storie di successo nel settore delle discariche zero o dell'eco-design"

“

Approfondisci la conoscenza dell'economia verde o sostenibile attraverso video riassuntivi, video di approfondimento o letture essenziali che ti offre questo programma"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, 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.

Grazie a questo programma universitario, sarai in grado di aggiornarti sulle responsabilità in un audit di un SGA. Iscriviti subito.

TECH ha progettato un Esperto Universitario per professionisti che desiderino combinare le loro responsabilità personali con lo studio di una qualifica di qualità.



02

Obiettivi

Una volta completate le 450 ore di insegnamento di questo Esperto Universitario, gli studenti saranno in grado di gestire progetti nel campo dell'Ingegneria ambientale, rispettando i requisiti necessari per superare adeguatamente un audit in questo campo. I casi di studio forniti da specialisti del settore, così come le risorse multimediali, saranno di grande utilità per gli ingegneri che cerchino di progredire in questo campo.



“

Fai progredire la tua carriera nel campo dell'ingegneria. Crea e gestisci qualsiasi progetto nel rispetto di tutte le normative vigenti in materia di qualità ambientale"



Obiettivi generali

- ◆ Essere in grado di gestire adeguatamente il vocabolario tecnico utilizzato nelle basi scientifiche dell'ambiente naturale
- ◆ Approcciare l'uso degli indicatori ambientali e di sostenibilità come strumento di valutazione dello stato di un sistema
- ◆ Risolvere il problema posto, con o senza l'ausilio di programmi informatici

“

In soli 6 mesi potrai specializzarti in Auditing Ambientale con i contenuti più aggiornati e innovativi del settore”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Economia sostenibile

- ◆ Acquisire le conoscenze scientifiche di base e utilizzarne i risultati, rapportandoli alla sfera sociale, economica, giuridica ed etica al fine di identificare i problemi ambientali
- ◆ Comprendere gli approcci e gli strumenti concettuali dell'economia ambientale e dell'economia ecologica o sostenibile
- ◆ Comprendere cosa si intende per sostenibilità e saper applicare questo concetto ai modelli di produzione e consumo e all'uso del territorio
- ◆ Comprendere l'interrelazione tra le diverse dimensioni (sociali, storiche, tecnologiche, politiche, ecc.) che danno vita, in ogni tempo e luogo, a diversi modi di comprendere e costruire l'ambiente

Modulo 2. Organizzazione e gestione del progetto

- ◆ Identificare gli elementi, le parti e le fasi di un progetto ambientale
- ◆ Elaborare documenti di progetto e altra documentazione di supporto
- ◆ Applicare tecniche di pianificazione e programmazione delle attività
- ◆ Applicare gli aspetti tecnici e amministrativi delle diverse fasi dei progetti

Modulo 3. Audit Ambientale

- ◆ Conoscere i diversi strumenti legati all'Audit Ambientale
- ◆ Identificare gli strumenti di audit necessari per la risoluzione dei problemi incontrati
- ◆ Indicare in termini precisi il problema che si vuole risolvere
- ◆ Interpretare il risultato del problema dal punto di vista dell'audit ambientale

03

Struttura e contenuti

TECH ha creato un Esperto Universitario il cui obiettivo è fornire al professionista le informazioni più rilevanti, esaustive e recenti sull'Audit Ambientale. A tal fine, offre agli studenti contenuti innovativi e interessanti che li porteranno ad approfondire l'economia sostenibile, l'organizzazione e la gestione dei progetti, nonché le caratteristiche e gli elementi che compongono un audit. Inoltre, il sistema *Relearning*, consentirà di ridurre le lunghe ore di studio che caratterizzano altri metodi di insegnamento.





“

Il sistema Relearning, basato sulla ripetizione dei contenuti, ti permetterà di ridurre le lunghe ore di studio. Iscriviti subito”

Modulo 1. Economia sostenibile

- 1.1. Aspetti e caratteristiche dell'economia circolare
 - 1.1.1. Origine dell'economia circolare
 - 1.1.2. Principi dell'economia circolare
 - 1.1.3. Caratteristiche chiave
- 1.2. Adattamento al cambio climatico
 - 1.2.1. Economia circolare come strategia
 - 1.2.2. Vantaggi economici
 - 1.2.3. Vantaggi sociali
 - 1.2.4. Vantaggi aziendali
 - 1.2.5. Vantaggi ambientali
- 1.3. Uso efficiente e sostenibile dell'acqua
 - 1.3.1. Acque pluviali
 - 1.3.2. Acque grigie
 - 1.3.3. Acqua di irrigazione: agricoltura e giardinaggio
 - 1.3.4. Acqua processata: industria agroalimentare
- 1.4. Rivalutazione di rifiuti e sottoprodotti
 - 1.4.1. Impronta idrica dei rifiuti
 - 1.4.2. Da residuo a sottoprodotto
 - 1.4.3. Classificazione in base al settore produttore
 - 1.4.4. Imprese in fase di rivalutazione
- 1.5. Analisi del ciclo di vita
 - 1.5.1. Ciclo di vita (ACV)
 - 1.5.2. Tappe
 - 1.5.3. Norme di riferimento
 - 1.5.4. Metodologia
 - 1.5.5. Strumenti

- 1.6. Eco-design
 - 1.6.1. Principi e criteri di eco-design
 - 1.6.2. Caratteristiche dei prodotti
 - 1.6.3. Metodologie di eco-design
 - 1.6.4. Strumenti di eco-design
 - 1.6.5. Casi di successo
- 1.7. Scarico zero
 - 1.7.1. Principi dello scarico zero
 - 1.7.2. Benefici
 - 1.7.3. Sistemi e processi
 - 1.7.4. Casi di successo
- 1.10. Contabilità ambientale
 - 1.10.1. Migliori tecnologie ambientali disponibili (MTD)
 - 1.10.2. Ecotassa
 - 1.10.3. Conto ecologico
 - 1.10.4. Costo ambientale

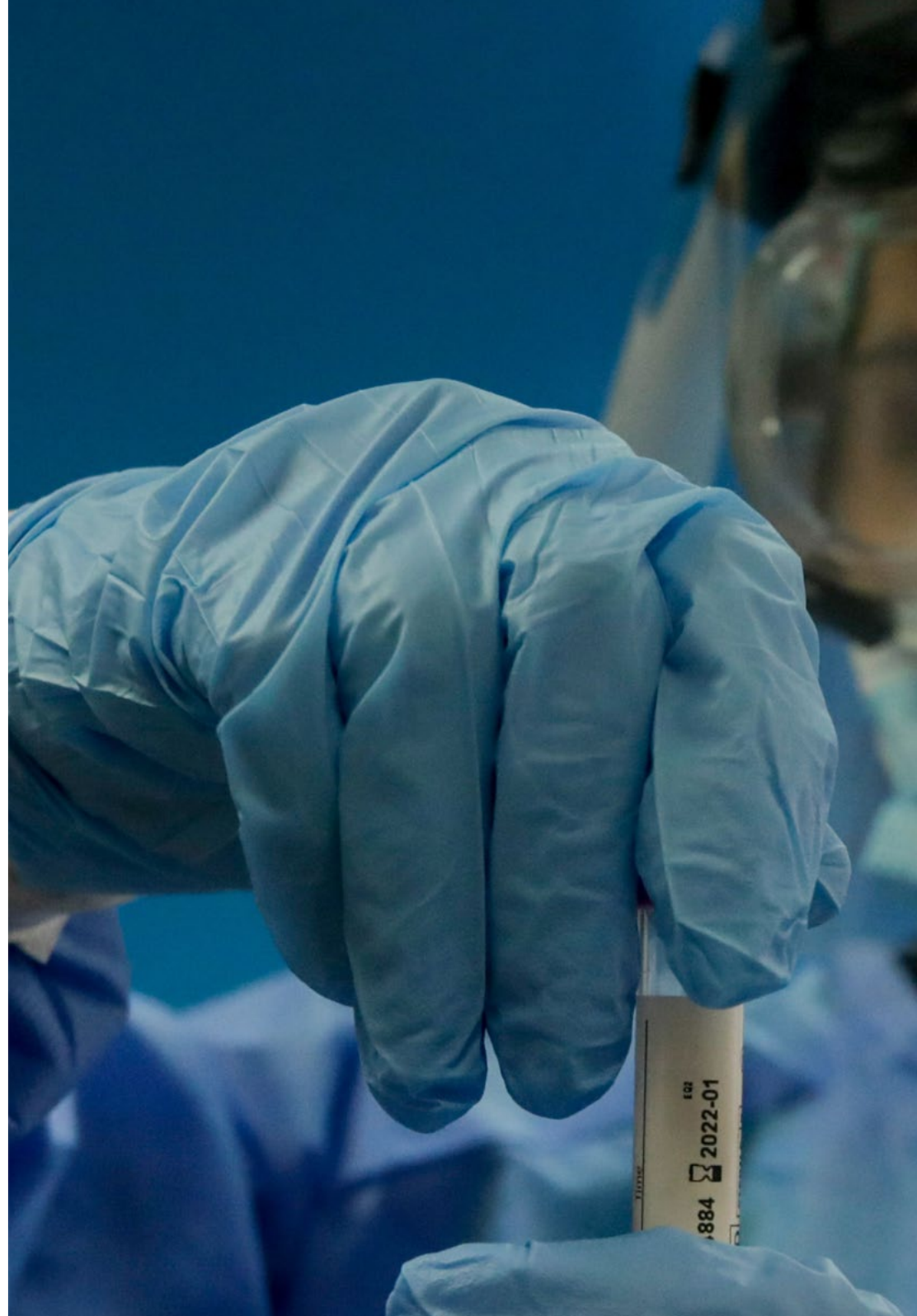
Modulo 2. Organizzazione e gestione del progetto

- 2.1. Teoria dei progetti classica
 - 2.1.1. Concetti tradizionali di progetto
 - 2.1.2. Il progetto preliminare
 - 2.1.3. Il progetto
 - 2.1.4. Documentazione del progetto
 - 2.1.5. Enti coinvolti nel progetto
 - 2.1.6. Tipi di progetti
- 2.2. Gestione moderna dei progetti
 - 2.2.1. Concetti generali
 - 2.2.2. Approccio multidimensionale
 - 2.2.3. Le fasi e le tappe del progetto
 - 2.2.4. Modellazione dei processi

- 2.3. Fase iniziale del progetto
 - 2.3.1. Individuazione di opportunità
 - 2.3.2. Criteri di selezione dei progetti
 - 2.3.3. Preparazione e presentazione delle offerte
 - 2.3.4. Studio di fattibilità
 - 2.3.5. Stima dei costi
 - 2.3.6. Struttura disaggregata del progetto
 - 2.3.7. Tecnologia del progetto
 - 2.3.8. Definizione e obiettivi (ambito): il piano di progetto
- 2.4. Le Risorse Umane del progetto
 - 2.4.1. Organizzazione dei progetti in azienda
 - 2.4.2. Il project manager e il team di progetto
 - 2.4.3. Motivazione: gestione del tempo, riunioni
 - 2.4.4. Società di consulenza e ingegneria
- 2.5. Pianificazione di tempi, costi e risorse
 - 2.5.1. Elementi di programmazione e pianificazione
 - 2.5.2. Gestione delle scadenze PMBOK
 - 2.5.3. Gestione dei costi PMBOK
 - 2.5.4. Strumenti di programmazione (Gantt, CPM, PERT)
 - 2.5.5. Ottimizzazione delle risorse
 - 2.5.6. Utilizzo del software libero *Project*
- 2.6. Il processo di contrattazione e approvvigionamento
 - 2.6.1. Gestione dei contratti
 - 2.6.2. Specifiche del contratto
 - 2.6.3. Clausole legali
 - 2.6.4. Meccanismi di cambiamento e audit
 - 2.6.5. Gestione delle forniture (PMBOK)
 - 2.6.6. Il ciclo di acquisti
- 2.7. Gestione della qualità del progetto
 - 2.7.1. Introduzione alla qualità
 - 2.7.2. Normativa relativa alla qualità
 - 2.7.3. Il sistema di qualità nell'azienda
 - 2.7.4. La qualità di gestione dei progetti
- 2.8. Gestione dei rischi del progetto
 - 2.8.1. Introduzione alla gestione dei rischi
 - 2.8.2. Modelli di gestione dei rischi
 - 2.8.3. Processo di gestione dei rischi
- 2.9. Gestione della comunicazione nel progetto
 - 2.9.1. Introduzione alla gestione della comunicazione (PMBOK)
 - 2.9.2. Gestione della comunicazione
 - 2.9.2.1. Identificazione delle parti interessate
 - 2.9.2.2. Pianificare la comunicazione
 - 2.9.2.3. Pianificare la comunicazione
 - 2.9.2.4. Distribuzione delle informazioni
 - 2.9.2.5. Gestire le aspettative degli interessati
 - 2.9.2.6. Rendiconto delle prestazioni
- 2.10. Controllo dell'implementazione e chiusura del progetto
 - 2.10.1. Amministrazione e controllo del progetto
 - 2.10.2. Controllo integrale di scadenze e costi (metodo earned value)
 - 2.10.3. Chiusura del progetto

Modulo 3. Audit Ambientale

- 3.1. Introduzione all'ISO-14001
 - 3.1.1. Che cos'è l'ISO-14001?
 - 3.1.2. Modello di Standard ISO 14001
 - 3.1.3. Descrizione della Normativa ISO 14000
- 3.2. Audit di sistema di gestione ambientale (SGA)
 - 3.2.1. Il processo di audit
 - 3.2.2. Principi generali dell'audit ambientale
 - 3.2.3. Elementi un protocollo di audit
 - 3.2.4. Requisiti per la definizione e l'attuazione di un programma di audit
 - 3.2.5. Non conformità alla norma ISO 14001
 - 3.2.6. Audit del SGA e revisioni di conformità: relazione
- 3.3. Responsabilità in un audit di SGA
 - 3.3.1. Responsabilità del revisore
 - 3.3.2. Responsabilità del soggetto verificato
- 3.4. Guida alla pianificazione e alla conduzione di un audit interno dell'SGA
 - 3.4.1. Programma e procedure di audit interno di un SGA
 - 3.4.2. Cos'è un controllo interno di SGA
 - 3.4.3. Obiettivi e consegne
 - 3.4.4. Programma di gestione ambientale
 - 3.4.5. Struttura e responsabilità: istruzione, conoscenza e competenza.
 - 3.4.6. Comunicazione: documentazione SGA
 - 3.4.7. Controllo documentale: controllo delle operazioni
 - 3.4.8. Preparazione e risposta alle emergenze
 - 3.4.9. Monitoraggio e misure: non conformità, azione preventiva e correttiva
 - 3.4.10. Registri. Audit di SGA: esercizi di revisione della gestione





- 3.5. Sviluppo dell'audit di registrazione
 - 3.5.1. Il processo: manutenzione, registratore
 - 3.5.2. Preparazione dell'audit di registrazione: autodichiarazione
- 3.6. Valori dell'ISO 14001
 - 3.6.1. Vantaggi dell'applicazione della norma ISO 14001 in un'azienda
 - 3.6.2. Vantaggi della registrazione aziendale ISO 14001
 - 3.6.3. Attività di miglioramento continuo
- 3.7. Le chiavi per il successo dell'implementazione di un programma di audit SGA
 - 3.7.1. Elementi necessari per un programma di audit efficace ed efficiente

“

*Questo corso 100% online ti
permetterà di specializzarti in
ISO 14001 e di realizzare audit
ambientali davvero efficaci”*

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 Audit Ambientale 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 Audit Ambientale** 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 Audit Ambientale**

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 Audit Ambientale

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

Esperto Universitario Audit Ambientale

