

Esperto Universitario

Settori Innovativi





Esperto Universitario Settori Innovativi

- » 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-settori-innovativi

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'Ingegneria Civile è un settore in continua evoluzione, sia per le innovazioni tecnologiche che si presentano in questo campo, sia per i nuovi settori che richiedono lavori specializzati. All'interno di questo programma didattico TECH permette allo studente di specializzarsi in Settori Innovativi e di ampliare le proprie competenze per diventare più abile a livello professionale.



“

La riparazione delle infrastrutture è uno dei compiti più importanti dell'Ingegneria Civile, in quanto consente di apportare miglioramenti alle costruzioni e di ampliarne l'uso senza rischi”

L'Ingegneria Civile è un settore in costante evoluzione, sia per i miglioramenti tecnologici che si manifestano in questo campo, che permettono di realizzare lavori più innovativi, sia a causa dei continui cambiamenti nelle esigenze della popolazione. Le energie rinnovabili sono sempre più richieste e necessitano di infrastrutture specifiche.

Grazie a questo Esperto Universitario l'Ingegnere Civile potrà conoscere tutti i Settori Innovativi in crescita a livello mondiale, potrà avvicinarsi alla figura del PMP e apprendere a pianificare i lavori, imparerà inoltre a riparare le infrastrutture in modo che possano avere maggiore durata nel tempo.

Il PMP è una figura che si occupa di progetti nella loro interezza ed è diventata indispensabile per ottimizzare le risorse nella vita di un progetto. Questo Esperto Universitario approfondisce le funzioni e gli strumenti che deve possedere il PMP, il quale gestirà il progetto dall'inizio fino alla fase di conservazione e manutenzione.

Verranno trattati gli strumenti necessari per il controllo del budget e dei costi, degli acquisti, della pianificazione e della certificazione, e saranno impartite conoscenze sulla gestione del personale, con particolare attenzione alla pianificazione e alla gestione dei team.

Tra i temi principali di questa offerta didattica figurano le opere di Ingegneria Civile realizzate nel settore industriale, con un particolare interesse per il settore delle energie rinnovabili. Gli ingegneri civili di questo settore godranno di grandi opportunità grazie alle competenze che matureranno in questo Esperto Universitario per quanto riguarda, ad esempio, i lavori di sterro, la costruzione di strade e le attività di fondazione.

Come in altri settori, la R&S+I è un ambito che affascina i talenti e fornisce valore aggiunto alle aziende, motivo per cui specializzarsi in questo settore è estremamente importante al giorno d'oggi. I contenuti di questo Esperto Universitario rappresentano un'opportunità unica per affrontare proprio i diversi tipi di progetti di R&S+I, destinati a offrire prospettive lavorative in ottica futura.

Un altro settore cruciale è quello degli interventi di riparazione delle infrastrutture, vista la grande quantità di infrastrutture obsolete che necessitano di interventi di manutenzione e riparazione.

Trattandosi di un Esperto Universitario al 100% online, lo studente non è vincolato da orari fissi o dalla necessità di recarsi in un luogo fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di infrastrutture e Ingegneria Civile
- ◆ 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
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative applicate ai Settori Innovativi
- ◆ 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



Il completamento di questo Esperto Universitario permetterà agli ingegneri civili di posizionarsi ai vertici dei più recenti sviluppi del settore"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento nell'ambito dell'Ingegneria Civile. Ti offriamo qualità e libero accesso ai contenuti”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'Ingegneria Civile, 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 nel campo del Settori Innovativi.

Questo corso dispone del miglior materiale didattico, il che ti consentirà uno studio contestuale e un processo di apprendimento più agevole.

Questo Esperto Universitario al 100% online ti permetterà di conciliare gli studi con la tua attività professionale. Sarai tu a decidere dove e quando studiare.



02

Obiettivi

L'Esperto Universitario in Settori Innovativi mira ad agevolare l'operato del professionista e a fargli conoscere le principali novità del settore, affinché riesca a lavorare con la massima qualità e competitività.





“

Il nostro obiettivo è quello di farti diventare il miglior professionista del tuo settore. A questo proposito, mettiamo a tua disposizione la migliore metodologia e i migliori contenuti”



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire nuove conoscenze nel campo dell'ingegneria e delle infrastrutture civili
- ◆ Acquisire nuove competenze in termini di nuove tecnologie, macchinari e software di ultima generazione, sapere come procedere e riciclare
- ◆ Estendere queste conoscenze ad altri settori dell'industria, concentrandosi su quelle aree che richiedono di anno in anno il personale più preparato e qualificato
- ◆ Elaborare i dati generati nelle attività di Ingegneria Civile attraverso il BIM, una realtà obbligatoria per la progettazione, la costruzione, la gestione e il funzionamento delle infrastrutture

“

Migliorare le tue competenze in Ingegneria Civile ti renderà più competitivo. Continua a specializzarti e dai una svolta alla tua carriera”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere la figura del PMP
- ◆ Apprendere la gestione dei progetti in termini temporali, organizzativi, economici e di risorse umane
- ◆ Avere le competenze necessarie per migliorare la comunicazione del professionista con i clienti e i fornitori
- ◆ Acquisire le competenze per una corretta gestione degli acquisti
- ◆ Avere la capacità analitica di ottimizzare i risultati nello sviluppo di ogni progetto
- ◆ Conoscere gli strumenti software appropriati per la pianificazione, il monitoraggio e la chiusura dei progetti
- ◆ Approcciarsi allo sviluppo di opere infrastrutturali nel settore industriale e delle energie rinnovabili
- ◆ Presentare le ultime tendenze nel campo della R&S+i
- ◆ Essere preparati nel settore dell'industrializzazione delle opere di ingegneria civile
- ◆ Conoscere il settore delle riparazioni delle infrastrutture
- ◆ Apprendere le linee guida necessarie per stilare gli elenchi delle infrastrutture da riparare, impiegando le tecnologie più recenti, come i droni, per l'analisi in loco
- ◆ Sapere quali sono i nuovi strumenti informatici per decidere in quali determinate infrastrutture intervenire
- ◆ Studiare le problematiche che si possono riscontrare nei ponti e nelle gallerie
- ◆ Saper svolgere attività di monitoraggio delle anomalie dell'infrastruttura, Sia dal punto di vista della raccolta dei dati sul campo, sia dal punto di vista dell'elaborazione dei dati
- ◆ Conoscere i metodi di esecuzione degli interventi di riparazione
- ◆ Conoscere l'attrezzatura necessaria per eseguire questo tipo di interventi di riparazione

03

Direzione del corso

In TECH Università Tecnologica disponiamo di professionisti specializzati in ogni area di conoscenza, ognuno dei quali contribuisce con l'esperienza del proprio lavoro ad arricchire i nostri corsi accademici.





“

La nostra università si avvale dei migliori professionisti provenienti da ogni tipo di settore, pronti a mettere a tua disposizione le proprie conoscenze per aiutarti”

Direzione



Dott. Uriarte Alonso, Mario

- Ingegnere di Strade, Canali e Porti proveniente dall'Università della Cantabria
- Master in Ingegneria Oceanografica
- 17 anni di esperienza nei Settori Innovativi, lavorando come capocantiere in autostrade, aeroporti, porti, canali, ferrovie e progetti idroelettrici
- Nel campo dell'ingegneria, è amministratore delegato di CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL, una società dedicata alla stesura e alla gestione di progetti



Dott. Torres Torres, Julián

- Ingegnere di Strade, Canali e Porti proveniente dall'Università della Cantabria
- Master in Ingegneria Oceanografica
- 17 anni di esperienza nei Settori Innovativi, lavorando come capocantiere in autostrade, aeroporti, porti, canali, ferrovie e progetti idroelettrici
- Nel campo dell'Ingegneria, è amministratore delegato di CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL, una società dedicata alla stesura e alla gestione di progetti



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori esperti del settore dell'Ingegneria Civile, con una lunga esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, e consapevoli dei vantaggi che le più recenti tecnologie educative possono apportare nel campo dell'istruzione superiore.





“

Disponiamo del programma più completo e aggiornato del mercato. Ci impegnamo a farti raggiungere l'eccellenza”

Modulo 1. Pianificazione del progetto (PMP)

- 1.1. Introduzione e ciclo di vita
 - 1.1.1. Definizione e gestione del progetto
 - 1.1.2. Aree di competenza
 - 1.1.3. Ciclo di vita
 - 1.1.4. Parti interessate
 - 1.1.5. Influenza del personale direttivo
- 1.2. Processi di gestione
 - 1.2.1. Processi di gestione dei progetti operativi e di manutenzione
 - 1.2.2. Gruppi di processi di gestione
 - 1.2.3. Interazioni tra processi
- 1.3. Gestione dell'integrazione
 - 1.3.1. Sviluppo dell'atto costitutivo
 - 1.3.2. Elaborazione della dichiarazione relativa al campo di applicazione
 - 1.3.3. Sviluppo del piano di gestione
 - 1.3.4. Direzione e gestione dell'implementazione
 - 1.3.5. Supervisione e controllo del lavoro
 - 1.3.6. Controllo integrato delle modifiche
 - 1.3.7. Chiusura del progetto
- 1.4. Gestione del raggio d'azione
 - 1.4.1. Pianificazione del campo di applicazione
 - 1.4.2. Definizione del campo di applicazione
 - 1.4.3. Creazione della WBS
 - 1.4.4. Verifica del campo di applicazione
 - 1.4.5. Chiudere il campo d'azione
- 1.5. Gestione del tempo
 - 1.5.1. Definizione delle attività
 - 1.5.2. Programmazione delle attività
 - 1.5.3. Stima delle risorse
 - 1.5.4. Durata stimata
 - 1.5.5. Sviluppo della tabella di marcia
- 1.6. Gestione dei costi
 - 1.6.1. Stima dei costi
 - 1.6.2. Preparazione di un budget di spesa
 - 1.6.3. Controllo dei costi e delle variazioni
- 1.7. Gestione delle risorse umane
 - 1.7.1. Controllo della tabella di marcia
 - 1.7.2. Pianificazione delle risorse umane
 - 1.7.3. Preparazione del gruppo di lavoro
 - 1.7.4. Sviluppo del gruppo di lavoro
 - 1.7.5. Gestione della forza lavoro
 - 1.7.6. Modelli organizzativi delle risorse umane
 - 1.7.7. Teorie sull'organizzazione delle risorse umane
- 1.8. Comunicazioni nella gestione
 - 1.8.1. Pianificazione delle comunicazioni
 - 1.8.2. Distribuzione delle informazioni
 - 1.8.3. Rendiconto delle prestazioni
 - 1.8.4. Gestione delle parti interessate
- 1.9. Gestione dei rischi
 - 1.9.1. Pianificazione di gestione dei rischi
 - 1.9.2. Identificazione dei rischi
 - 1.9.3. Analisi qualitativo dei rischi
 - 1.9.4. Analisi quantitativo dei rischi
 - 1.9.5. Pianificazione della risposta al rischio
 - 1.9.6. Monitoraggio e controllo dei rischi
- 1.10. Gestione delle forniture
 - 1.10.1. Pianificazione degli acquisti e delle forniture
 - 1.10.2. Pianificare l'appalto
 - 1.10.3. Richiedere le risposte dei fornitori
 - 1.10.4. Gestione del contratto
 - 1.10.5. Chiusura del contratto

Modulo 2. Opere industriali, di energia rinnovabile e altri settori

- 2.1. Lavori nel settore industriale
 - 2.1.1. Settori industriali di riferimento
 - 2.1.2. Opere civili nel settore industriale
 - 2.1.3. Applicazione della metodologia BIM nel settore industriale
 - 2.1.4. Metodi di lavoro nei progetti industriali
- 2.2. Parchi solari: lavori a sostegno di progetti di energia rinnovabile
 - 2.2.1. Progettazione e calcolo della rete di drenaggio
 - 2.2.2. Progettazione e calcolo della viabilità
 - 2.2.3. Progettazione e calcolo delle fondazioni
 - 2.2.4. Reportistica applicata ai progetti energetici
- 2.3. Parchi eolici: lavori per progetti di energia rinnovabile
 - 2.3.1. Progettazione e calcolo della rete di drenaggio
 - 2.3.2. Progettazione e calcolo della viabilità
 - 2.3.3. Progettazione e calcolo delle fondazioni
 - 2.3.4. Reportistica applicata ai progetti energetici
- 2.4. Lavori di R&S+i
 - 2.4.1. Aree di studio per progetti di R&S+i
 - 2.4.2. Metodologia di lavoro
 - 2.4.3. Vantaggi dello sviluppo di progetti nell'ambito R&S+i
 - 2.4.4. Valorizzazione dei progetti di R&S+i per l'azienda
- 2.5. Industrializzazione in Ingegneria Civile
 - 2.5.1. Stato attuale dell'industrializzazione in Ingegneria Civile
 - 2.5.2. Proiezione del settore
 - 2.5.3. Tecnologie applicabili all'industrializzazione in Ingegneria Civile
 - 2.5.4. Futuro e prospettive dell'industrializzazione in Ingegneria Civile

Modulo 3. Riparazione delle infrastrutture

- 3.1. Lavori di manutenzione e riparazione delle infrastrutture
 - 3.1.1. Introduzione allo stato di conservazione delle infrastrutture
 - 3.1.2. Importanza della manutenzione delle infrastrutture
 - 3.1.3. Manutenzione delle infrastrutture
 - 3.1.4. Riparazione delle infrastrutture
- 3.2. Opportunità nel settore della riparazione di ponti e gallerie
 - 3.2.1. Condizione dei ponti
 - 3.2.2. Condizione delle gallerie
 - 3.2.3. Stato dei lavori del settore
 - 3.2.4. Il futuro del settore della manutenzione e riparazione delle infrastrutture
- 3.3. Inventario delle infrastrutture
 - 3.3.1. Lavoro sul campo
 - 3.3.2. Elaborazione in ufficio dei dati presi sul campo
 - 3.3.3. Analisi dei dati elaborati
 - 3.3.4. Coordinamento con il cliente sui lavori prioritari
- 3.4. Analisi delle problematiche sui ponti
 - 3.4.1. Analisi dei dati elaborati sulla problematica del ponte
 - 3.4.2. Tipi di problematiche individuate
 - 3.4.3. Decidere di intervenire
- 3.5. Analisi delle problematiche nelle gallerie
 - 3.5.1. Analisi dei dati elaborati sulla problematica della galleria
 - 3.5.2. Tipi di problematiche individuate
 - 3.5.3. Decidere di intervenire

- 3.6. Monitoraggio delle infrastrutture
 - 3.6.1. Importanza del monitoraggio delle infrastrutture
 - 3.6.2. Tecnologia applicata al monitoraggio delle infrastrutture
 - 3.6.3. Analisi dei dati di monitoraggio
 - 3.6.4. Processo decisionale in vista di un intervento
- 3.7. Interventi di riparazione sui ponti
 - 3.7.1. Preparazione ai lavori di riparazione dei ponti
 - 3.7.2. Problematiche frequenti
 - 3.7.3. Intervento in base alla problematica
 - 3.7.4. Documentazione relativa all'intervento
- 3.8. Interventi di riparazione nelle gallerie
 - 3.8.1. Preparazione ai lavori di riparazione nelle gallerie
 - 3.8.2. Problematiche frequenti
 - 3.8.3. Intervento in base alla problematica
 - 3.8.4. Documentazione relativa all'intervento
- 3.9. Attrezzature per la riparazione dei ponti
 - 3.9.1. Gruppo incaricato dei lavori
 - 3.9.2. Macchinari per l'esecuzione dei lavori
 - 3.9.3. Nuove tecnologie applicate alla riparazione dei ponti
- 3.10. Attrezzature per la riparazione delle gallerie
 - 3.10.1. Gruppo incaricato dei lavori
 - 3.10.2. Macchinari per l'esecuzione dei lavori
 - 3.10.3. Nuove tecnologie applicate alla riparazione dei ponti





“

Questo programma ti permetterà di progredire facilmente nella tua carriera”

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”

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.



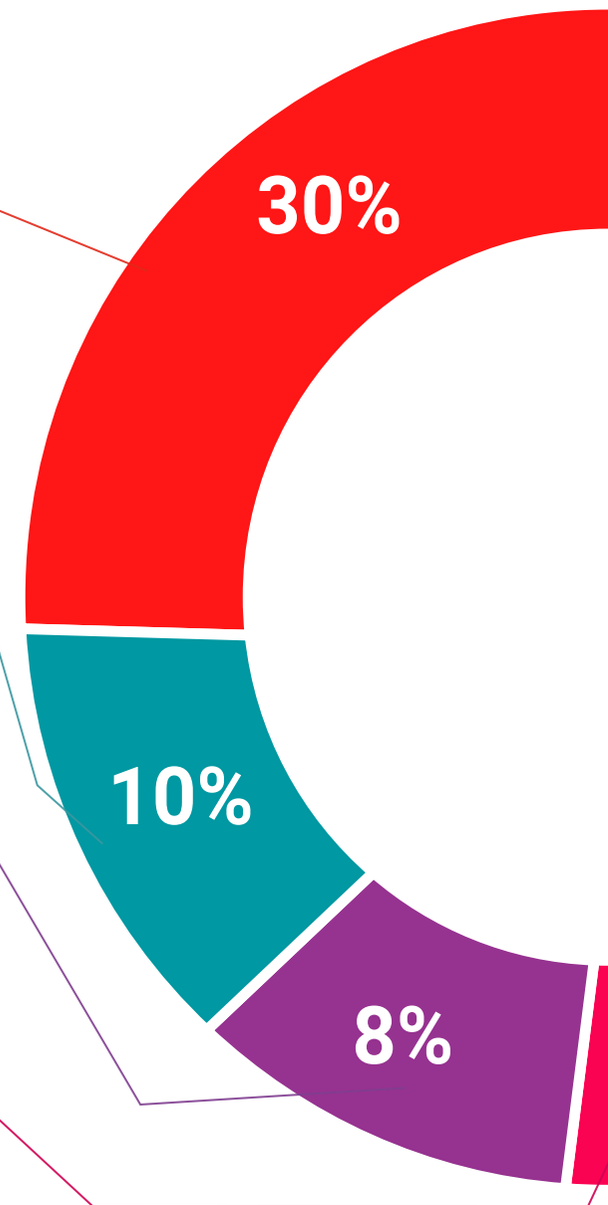
Pratiche di competenze e competenze

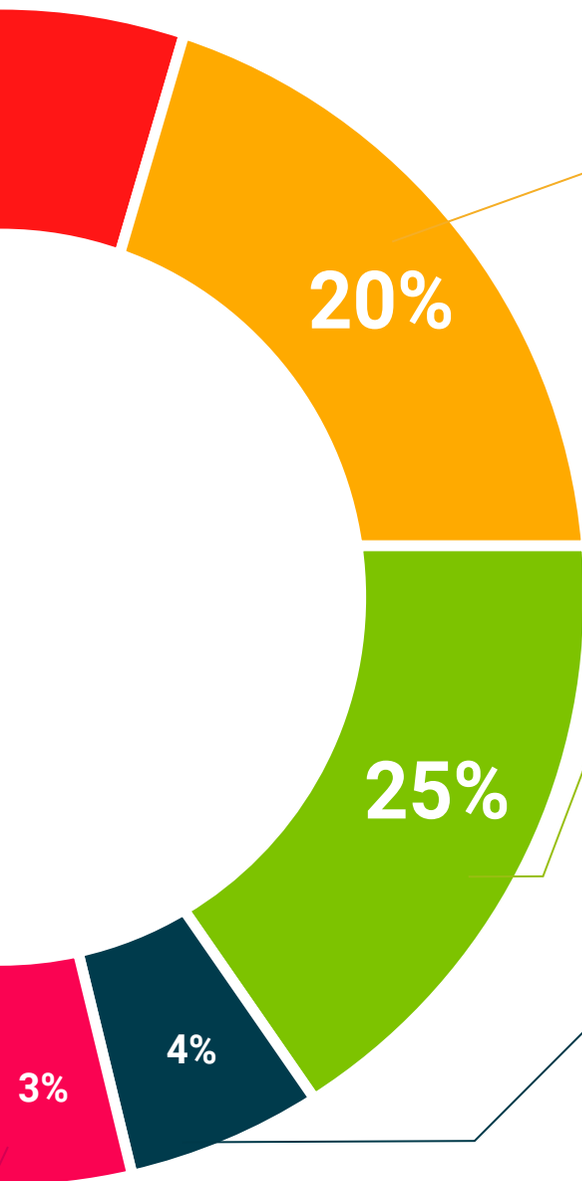
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.



06

Titolo

Il Esperto Universitario in Settori Innovativi ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Settori Innovativi** 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 nel 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 Settori Innovativi**

N. Ore Ufficiali: **450 O.**



*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 lingu

tech universidad
tecnológica

Esperto Universitario
Settori Innovativi

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

Esperto Universitario Settori Innovativi

