



Corso Universitario Valutazione di Programmi Educativi

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/educazione/corso-universitario/valutazione-programmi-educativi

Indice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 01 & 02 \\
\hline
 Presentazione & Obiettivi \\
\hline
 pag. 4 & pag. 8
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\hline
 03 & 04 & 05 \\
\hline
 Struttura e contenuti & Metodologia & Titolo \\
\hline
 pag. 12 & pag. 16
\end{array}$





tech 06 | Presentazione

Il processo di specializzazione di questo programma parte dalla conoscenza essenziale degli aspetti coinvolti nella valutazione educativa. Verrà effettuato un processo di analisi dei vari modelli valutativi che vengono applicati ai processi didattici, imparando ad applicarli in diversi contesti.

Questo controllo di qualità si sviluppa partendo dalla considerazione di standard specifici che devono essere stabiliti in base alle politiche educative generali e agli scopi particolari di ogni istituzione. Inoltre, questo programma si concentrerà su un ulteriore aspetto di fondamentale applicazione, vale a dire il principio di complementarità, il quale verrà spiegato in modo esaustivo e chiaro.

Con un obiettivo di preparazione pratica reale, il programma consentirà agli studenti di apprendere strumenti concreti di valutazione: indagini, questionari, interviste, osservazione, self-report, test e scale.

In conclusione, la valutazione dei programmi educativi richiede un'analisi approfondita dei dati raccolti e l'elaborazione di conclusioni che serviranno come base per la successiva proposta di misure di miglioramento e adattamento che porteranno al raggiungimento degli obiettivi proposti. Gli studenti del Corso Universitario acquisiranno gli strumenti per riuscire portare a termine l'intero processo.

Un processo di massimo interesse per i professionisti che conferirà al loro lavoro in qualsiasi centro o istituzione un valore aggiunto.

Questo **Corso Universitario in Valutazione di Programmi Educativi** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti
- 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
- 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



Un processo di apprendimento innovativo che ti permetterà di migliorare le tue competenze in modo rapido e semplice"



Entra a far parte del futuro dell'istruzione con le competenze che acquisirai grazie a questo programma ad alto impatto per il tuo avanzamento professionale"

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

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

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

Un Corso Universitario di altissimo livello didattico che ti permetterà di iniziare ad applicare i sistemi di controllo della qualità in qualsiasi istituzione o centro educativo.

Un processo di apprendimento completo che ti permetterà di sviluppare nella pratica le conoscenze acquisite in totale sicurezza. ustomer Continual **dication** improveme Process





tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Imparare ad analizzare i punti di forza e di debolezza di un piano didattico
- Imparare a utilizzare gli strumenti di analisi più pratici
- Riconoscere i risultati e i metodi per applicare le risposte ad essi
- Aggiornare i piani di valutazione per trasmettere i relativi risultati









Obiettivi specifici

- Conoscere e utilizzare la terminologia specifica della valutazione dei programmi educativi
- Conoscere e applicare i modelli di valutazione dei programmi alla pratica socio-educativa
- Pianificare progetti di valutazione di programmi educativi contestualizzati
- Acquisire competenze per la valutazione di programmi educativi
- Elaborare, interpretare, valutare e diffondere le relazioni di valutazione dei programmi







tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Valutazione di Programmi Educativi

- 1.1. Concetto e componenti del programma. Valutazione pedagogica
 - 1.1.1. La valutazione
 - 1.1.2. Valutazione ed educazione
 - 1.1.3. Componenti della valutazione educativa
- 1.2. Modelli e metodologie di valutazione
 - 1.2.1. Standard per la valutazione educativa
 - 1.2.2. Modelli di valutazione educativa
 - 1.2.3. Valutazione intesa come processo
- 1.3. Standard per la ricerca valutativa
 - 1.3.1. Concetto generale sugli standard
 - 1.3.2. Organizzazione e contenuto degli standard
 - 1.3.3. Riflessioni sugli standard
- 1.4. Principio di complementarità: metodi e tecniche
 - 1.4.1. Definizione del principio di complementarità
 - 1.4.2. Metodologia di applicazione del principio di complementarità
 - 1.4.3. Tecniche di complementarità
- 1.5. Tecniche e strumenti di valutazione educativa
 - 1.5.1. Strategie di valutazione educativa
 - 1.5.2. Tecniche e strumenti di valutazione educativa
 - 1.5.3. Esempi di tecniche di valutazione educativa
- 1.6. Dati disponibili, statistiche, file e indici: analisi dei contenuti
 - 1.6.1. Concettualizzazione dell'analisi del contenuto
 - 1.6.2. Prime proposte metodologiche di analisi del contenuto
 - 1.6.3. Componenti dell'analisi dei dati
 - 1.6.4. Tecniche di analisi dei dati





Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.7. Sondaggi, questionari, colloqui, osservazione, self-report, esami e scale di valutazione
 - 1.7.1. Concetto di strumento di valutazione educativa
 - 1.7.2. Criteri per la selezione degli strumenti di valutazione
 - 1.7.3. Tipi di tecniche e strumenti di valutazione
- 1.8. Bisogni, carenze e richieste: valutazione iniziale e pianificazione del programma
 - 1.8.1. Valutazione iniziale: introduzione
 - 1.8.2. Analisi dei bisogni
 - 1.8.3. Progettazione del programma
- 1.9. Sviluppo del programma: valutazione istruttiva del programma
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Valutazione istruttiva: sviluppo
 - 1.9.3. Conclusioni
- 1.10. Conclusione del programma: valutazione finale e sommativa
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Valutazione finale e sommativa
 - 1.10.3. Conclusioni



Uno strumento di inestimabile valore per il tuo sviluppo professionale, alla tua portata con la qualità di TECH Università Tecnologica"





tech 18 | Metodologia

In TECH Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazione reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.



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 educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
- 3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
- **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.



tech 20 | Metodologia

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.

L'educatore imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 21 tech

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 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto 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 maggior rendimento, 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 nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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 e procedure educative in video

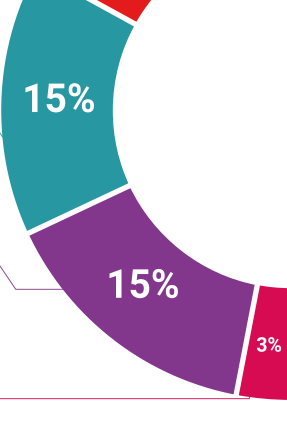
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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 della cura 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

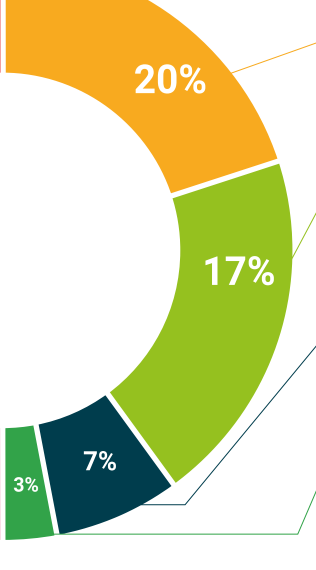
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Valutazione di Programmi Educativi** possiede il programma educativo 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 Valutazione di Programmi Educativi 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.

tech università tecnologica Corso Universitario Valutazione di Programmi Educativi » Modalità: online » Durata: 6 settimane » Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta» Esami: online

