

Corso Universitario

Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda





Corso Universitario Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda

- » 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/design/corso-universitario/sistemi-rappresentazione-applicati-moda

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

I sistemi di rappresentazione sono utilizzati nell'industria della moda per mostrare visivamente i capi prima della creazione, includendo tutti i dettagli e gli approcci che lo stilista ha ideato, in modo che possano fungere da collegamento tra lo stilista e la persona che infine realizzerà il capo. Tuttavia, saper disegnare questo tipo di tracciato richiede un alto livello di specializzazione, ed è per tale ragione che questo programma accademico di TECH si propone di offrire la preparazione necessaria agli stilisti per sviluppare queste competenze, grazie alle quali potranno dare vita ad una comunicazione visiva attraverso i propri disegni che sarà perfettamente compresa da coloro che ne saranno incaricati della creazione.



A close-up photograph of a person's hands using a ruler to measure a piece of light-colored fabric. The person is wearing a blue long-sleeved shirt. The background is blurred, showing what appears to be a workshop or studio setting with various items hanging on a rack. The image is partially obscured by a large teal and white geometric overlay on the right side of the page.

“

I sistemi di rappresentazione sono fondamentali nel campo della moda, poiché aiutano a rappresentare le silhouette in modo realistico, utilizzando la proporzionalità e mostrando i dettagli dei capi"

Tra i Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda, il disegno tecnico gioca un ruolo fondamentale, soprattutto per la realizzazione di bozzetti e modellistica. In questo modo, gli elementi geometrici permetteranno di trasferire su carta o su schermo le caratteristiche tecniche che lo stilista ha proposto per un capo, nonché di adattarlo fedelmente a una specifica silhouette, tenendo conto delle caratteristiche di proporzionalità che regolano il design della moda, a seconda del pubblico a cui si rivolge. Indubbiamente, si tratta di un'area di grande importanza e che, in un ambiente competitivo come questo, farà la differenza.

Inoltre, ogni capo presenta caratteristiche diverse, per cui i professionisti del settore devono possedere le qualità specifiche che permetteranno loro di adattare ogni creazione a un bozzetto, realizzato seguendo le caratteristiche più tecniche del disegno. A tal fine, questo Corso Universitario in Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda di TECH si propone di illustrare quelle caratteristiche necessarie per i futuri stilisti. Pertanto, il programma prevede un'introduzione al disegno tecnico applicato alla moda, tenendo conto della preparazione del documento per il bozzetto e della scheda tecnica. Il programma è inoltre suddiviso tra le diverse tipologie di capi, siano essi maglie, pantaloni o intimo, e analizzerà anche le peculiarità dei dettagli e degli accessori.

In sintesi, TECH si propone di rispondere all'obiettivo di alta specializzazione richiesto dagli stilisti, alla ricerca di programmi di alta qualità per accrescere la propria preparazione e offrire agli utenti capi che diventeranno indispensabili per il loro guardaroba. Al fine di raggiungere questo obiettivo, offre agli studenti un programma all'avanguardia, adattato agli ultimi sviluppi del settore, con un piano di studi assolutamente aggiornato e svolto da professionisti esperti, disposti a mettere tutte le loro conoscenze alla portata degli studenti. Va sottolineato che, trattandosi di un Corso Universitario 100% online, gli studenti non saranno condizionati da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una sede fisica, ma potranno accedere a tutti i contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la vita lavorativa e personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Design
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie più innovative del Rappresentazione Applicati alla Moda
- ◆ 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



Questo Corso Universitario di TECH ti fornirà gli strumenti necessari per produrre disegni di qualità superiore con cui mostrare fedelmente i tuoi progetti"

“

In questo programma troverai un gran numero di casi teorici e pratici con i quali potrai consolidare le tue conoscenze in modo confortevole”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del mondo del design, 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 programma volto a migliorare la tua preparazione nel disegno tecnico, grazie alla metodologia più innovativa del momento.

TECH è un'università del XXI secolo e, per questo motivo, scommette sul mondo digitale per promuovere la conoscenza.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda è stato creato per aiutare i professionisti ad acquisire le necessarie competenze che permettano loro di gestire con le principali novità del settore, che permetteranno loro di esercitare il proprio lavoro quotidiano con la massima qualità e competenza. In questo modo, saranno maggiormente in grado di svilupparsi con successo in questo settore, creando i design più innovativi, adatti alle ultime tendenze.



“

Questo Corso Universitario ti aiuterà a migliorare le tue competenze e abilità nel disegno tecnico applicato al fashion design"

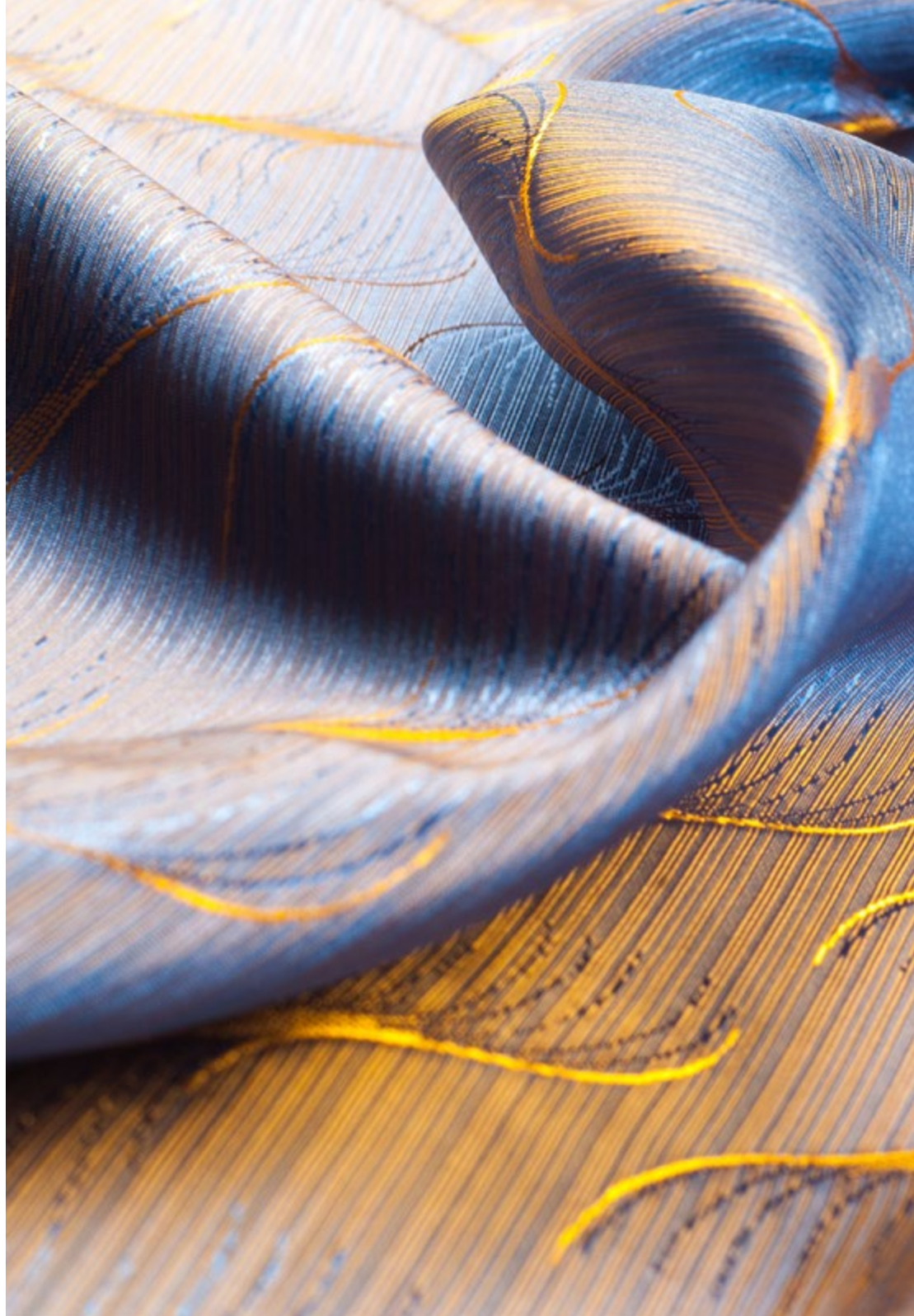


Obiettivi generali

- ◆ Raggiungere una conoscenza dettagliata della storia della moda che sarà rilevante per il lavoro dei professionisti che desiderano crescere in questo settore oggi
- ◆ Essere in grado di creare progetti di moda di successo
- ◆ Acquisire le competenze specifiche per il disegno tecnico applicato ai bozzetti in cui sia riportato fedelmente il progetto proposto

“

Questo programma soddisferà senza dubbio i tuoi obiettivi accademici, grazie alla qualità dei contenuti e del personale docente"





Obiettivi specifici

- ◆ Differenziare i contesti professionali di applicazione del disegno tecnico di moda e comprendere l'utilità delle caratteristiche di questo tipo di rappresentazione
- ◆ Saper realizzare disegni in piano dei capi di abbigliamento
- ◆ Capire come realizzare disegni in piano dei capi d'abbigliamento che comunichino le caratteristiche di ciascun modello al modellista e al confezionista
- ◆ Saper rappresentare i diversi accessori di moda
- ◆ Sapere come realizzare una scheda tecnica altamente descrittiva

03

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario trattano in modo strutturato tutte le aree di conoscenza che i professionisti della moda devono conoscere approfonditamente, comprese le novità e gli aggiornamenti più interessanti del settore. Un percorso di alta qualità che permetterà agli studenti di competere con solvibilità e sufficiente capacità in un settore altamente competitivo. A tal fine, il programma tratta gli aspetti più rilevanti dei Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda, che consentiranno agli studenti di sviluppare le competenze di disegno tecnico e di creare bozzetti più accurati.



“

Un programma strutturato in modo tale che tu possa autogestire il tuo studio in modo flessibile, facilitando il tuo apprendimento in materia di sistemi di rappresentazione nella moda”

Modulo 1. Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda

- 1.1. Introduzione al disegno tecnico nella moda
 - 1.1.1. Come e quando si utilizzano i disegni tecnici?
 - 1.1.2. Come creare un disegno tecnico per la moda?
 - 1.1.3. Disegno a partire da un indumento fisico
 - 1.1.4. Standard del tecnico della moda
- 1.2. Preparazione del documento
 - 1.2.1. Preparazione del documento per il disegno tecnico
 - 1.2.2. Manichino anatomico di base
 - 1.2.3. Colore, struttura e motivi
- 1.3. Capi inferiori
 - 1.3.1. Gonne
 - 1.3.2. Pantaloni
 - 1.3.3. Calze
- 1.4. Capi d'abbigliamento superiori
 - 1.4.1. Camicie
 - 1.4.2. Magliette
 - 1.4.3. Giubbotti
 - 1.4.4. Giacche
 - 1.4.5. Cappotti
- 1.5. Indumenti intimi
 - 1.5.1. Reggiseni
 - 1.5.2. Mutande da donna
 - 1.5.3. Mutande da uomo
- 1.6. Dettagli del modello
 - 1.6.1. Scollatura
 - 1.6.2. Colletti
 - 1.6.3. Maniche
 - 1.6.4. Polsini
 - 1.6.5. Tasche





- 1.7. Dettagli di progettazione
 - 1.7.1. Dettagli costruttivi
 - 1.7.2. Dettagli decorativi
 - 1.7.3. Plissettati
 - 1.7.4. Cuciture
 - 1.7.5. Punti
 - 1.7.6. Bordati
- 1.8. Chiusure e fissaggi
 - 1.8.1. Cerniere
 - 1.8.2. Bottoni
 - 1.8.3. Bottoni automatici
 - 1.8.4. Nastri
 - 1.8.5. Nodi
 - 1.8.6. Asole
 - 1.8.7. Velcro
 - 1.8.8. Occhielli
 - 1.8.9. Fiocchi
 - 1.8.10. Borchie
 - 1.8.11. Rivetti
 - 1.8.12. Anelli
 - 1.8.13. Fibbie
- 1.9. Accessori
 - 1.9.1. Borse
 - 1.9.2. Occhiali
 - 1.9.3. Calzature
 - 1.9.4. Gioielli
- 1.10. La scheda tecnica
 - 1.10.1. Esportazione del disegno tecnico
 - 1.10.2. Informazioni dal disegno tecnico
 - 1.10.3. Modelli e tipi di schede tecniche
 - 1.10.4. Compilazione del documento informativo

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 ci confrontiamo nel metodo casistico, 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 imparerai con 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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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.



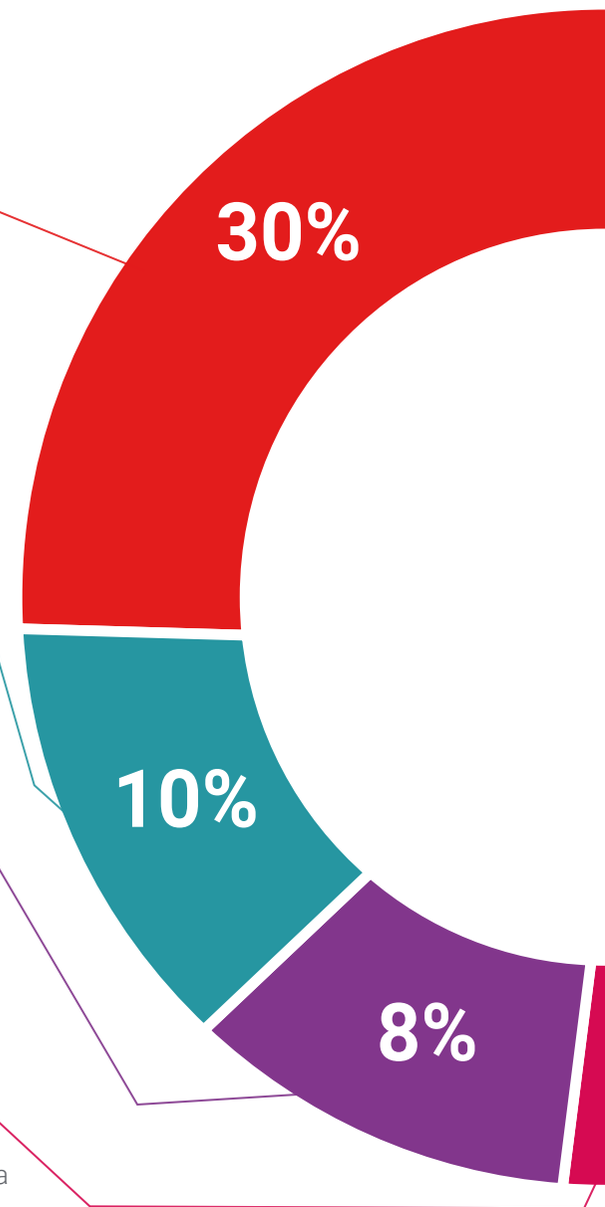
Pratiche di competenze e competenze

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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda 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 Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda** 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 **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 Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda**

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.



Corso Universitario Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda

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

Corso Universitario

Sistemi di Rappresentazione Applicati alla Moda

