

Corso Universitario

Creazione di Materiali Tessili





Corso Universitario Creazione di Materiali Tessili

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/design/corso-universitario/creazione-materiali-tessili

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

La Creazione di Materiali Tessili si è evoluta nel corso degli anni. L'emergere di nuove tecniche e l'impegno verso materiali più ecologici sono i pilastri che guidano oggi l'industria della moda. Per questo motivo, è fondamentale che gli stilisti aggiornino le proprie conoscenze per essere al passo con le principali novità del settore, per comprendere questo processo e, soprattutto, per conoscerne le caratteristiche e capire quali materiali utilizzare in ogni momento, a seconda della stagione o anche delle caratteristiche della regione in cui verrà proposto. Si tratta di conoscenze che possono essere acquisite con programmi come quello presentato da TECH in questo caso, specifici sulla Creazione di Materiali Tessili.



“

Una conoscenza approfondita dei materiali tessili consentirà agli stilisti di selezionare quelli più adatti per ogni capo, a vantaggio del design e del cliente"

I professionisti dell'industria della moda devono possedere conoscenze multidisciplinari, focalizzate su diverse aree ampiamente legate al design della moda. In questo modo, la selezione del tessuto giusto per ogni capo è un compito fondamentale per questi professionisti, poiché ogni disegno è progettato con texture e colori specifici per ottenere la vestibilità e il movimento del corpo desiderati. Pertanto, imparare il più possibile su questo campo dovrebbe essere l'obiettivo di coloro che desiderano raggiungere il successo in un settore così competitivo. Per migliorare la preparazione dei propri studenti, TECH ha sviluppato il Corso Universitario in Creazione di Materiali Tessili, in cui troveranno le informazioni più rilevanti relative a questo ambito.

In particolare, il piano di studi tratterà temi di conoscenza essenziale come l'arte del ricamo o la relativa classificazione, il ricamo a macchina, il punto croce o la tessitura, senza però trascurare altri aspetti di grande interesse per chi trova nel tessile la propria ispirazione. Per questo motivo, il programma si completa con aspetti quali il merletto, il pizzo, l'uncinetto e la maglia. L'insieme di queste tematiche possono sembrare tradizionali, ma sono state adattate con successo alla moda attuale.

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 tenuto da professionisti esperti, disposti a mettere tutte le loro conoscenze a disposizione degli studenti. Va sottolineato che, trattandosi di un Corso Universitario in modalità 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 Creazione di Materiali Tessili** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di moda
- ◆ 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 più innovative in Creazione di Materiali Tessili
- ◆ 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

“

Impara l'arte del ricamo grazie ad un programma di alto livello, progettato per insegnarti le caratteristiche più specifiche”

“

La modalità 100% digitale di questo programma permette agli studenti di prepararsi in modo comodo, senza bisogno di spostarsi o di orari fissi”

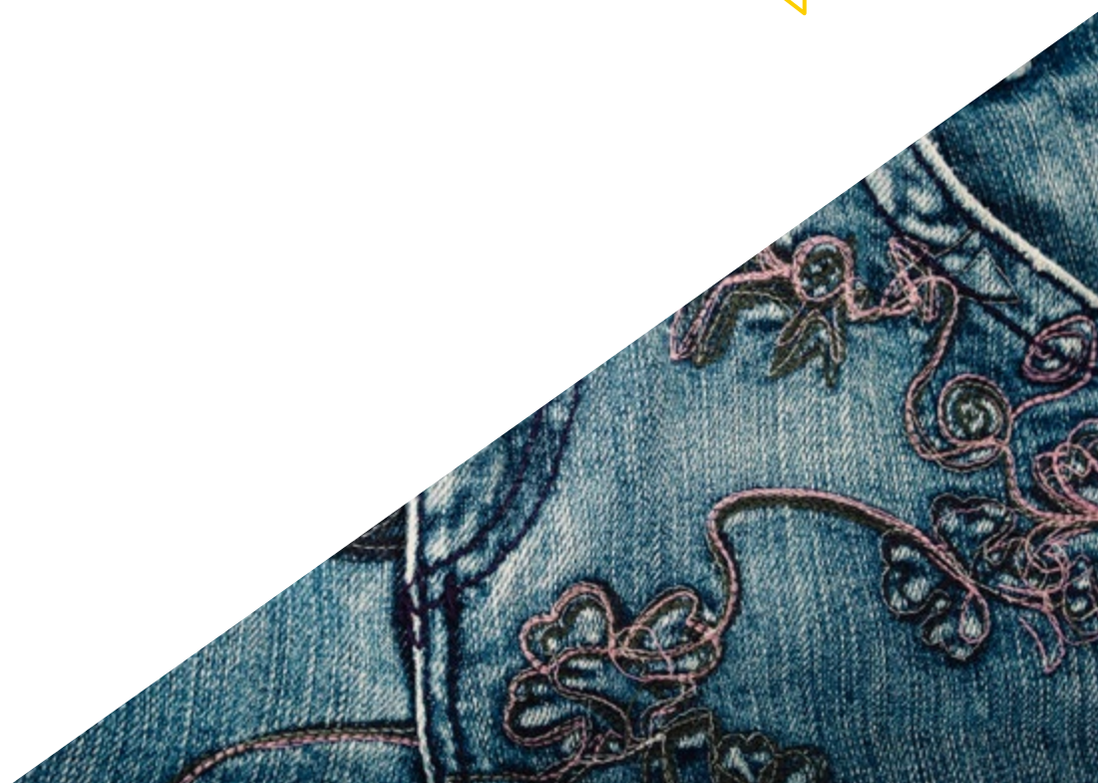
Questo Corso Universitario ti permetterà di apprendere in modo contestuale e specifico la Creazione di Materiali Tessili.

Iscrivendoti a questo programma avrai accesso illimitato a tutte le risorse didattiche.

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.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Creazione di Materiali Tessili è stato creato per aiutare i professionisti ad acquisire nozioni e conoscere 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 un settore in piena espansione, dove emergono costantemente nuovi concetti e tendenze che devono essere riconosciuti e applicati dai professionisti.



“

*Questo programma ti permetterà di
ampliare la tua preparazione nel campo
della creazione di materiali tessili”*



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
- ◆ Apprendere tutti i processi per la Creazione di Materiali Tessili

“

TECH mira a realizzare i tuoi obiettivi accademici offrendoti il miglior programma di specializzazione del panorama attuale”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere la storia del ricamo, le sue suddivisioni e i relativi materiali, storia e la sua influenza sulla moda attuale
- ◆ Imparare il punto croce
- ◆ Conoscere i principi della tessitura e la relativa classificazione
- ◆ Imparare a fare il pizzo, conoscere i materiali usati per realizzarlo, la sua storia e la sua influenza sulla moda di oggi
- ◆ Imparare a realizzare il merletto, i materiali ideali per la sua produzione, nonché la sua storia e la sua influenza sulla moda di oggi
- ◆ Imparare a lavorare all'uncinetto, i materiali ideali per la sua realizzazione, nonché la sua storia e la sua influenza sulla moda di oggi
- ◆ Imparare a lavorare a maglia, i materiali ideali per farlo, la sua storia e la sua influenza sulla moda di oggi

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 piano di studi è stato progettato da specialisti con una vasta esperienza, che hanno messo tutta la loro competenza in un programma che sarà indispensabile nel curriculum dei professionisti del XXI secolo.





“

*Questo programma ti accompagnerà
in un percorso attraverso i principali
materiali tessili utilizzati nella moda”*

Modulo 1. Creazione di Materiali Tessili

- 1.1. L'arte del ricamo
 - 1.1.1. Origini dell'arte del ricamo
 - 1.1.2. Le prime manifestazioni dell'arte del ricamo
 - 1.1.3. Il ricamo tra gli egizi, i greci e i romani
 - 1.1.4. Il ciclo bizantino e la sua espansione occidentale
 - 1.1.5. Correnti dell'espansione bizantina
 - 1.1.6. Schema cronologico dei procedimenti
 - 1.1.7. Materiali e supporti per il ricamo
 - 1.1.8. Il ricamo nella moda contemporanea
- 1.2. Classificazione del ricamo
 - 1.2.1. In base al rilievo
 - 1.2.2. In base al materiale
 - 1.2.3. In base alla forma
 - 1.2.4. In base al punto
 - 1.2.5. In base al motivo
- 1.3. Punto croce
 - 1.3.1. Storia del punto croce
 - 1.3.2. Materiali per il punto croce
 - 1.3.3. Realizzazione del punto croce
- 1.4. Ricamo a macchina
 - 1.4.1. Macchina industriale
 - 1.4.2. Funzionamento della macchina da ricamo
 - 1.4.3. Realizzazione del ricamo a macchina
- 1.5. Tessitura
 - 1.5.1. Gli albori della tessitura
 - 1.5.2. Classificazione dei tessuti
 - 1.5.3. Tessuto a trama semplice
 - 1.5.4. Tessuto a maglia
 - 1.5.5. Telaio a mano
 - 1.5.6. Telaio meccanico





- 1.6. Il telaio
 - 1.6.1. Storia del telaio
 - 1.6.2. Telai artigianali
 - 1.6.3. Telai industriali
 - 1.6.4. Tessitura al telaio
- 1.7. Il pizzo
 - 1.7.1. Storia del pizzo
 - 1.7.2. Pizzo e ricamo
 - 1.7.3. Stili di pizzo
 - 1.7.4. Tipi di pizzo e punti
 - 1.7.5. Varietà del punto pizzo
 - 1.7.6. Il pizzo nella moda contemporanea
- 1.8. Il merletto
 - 1.8.1. Tipi di merletto
 - 1.8.2. Materiali per la realizzazione di un merletto
 - 1.8.3. Realizzazione del merletto
 - 1.8.4. Il merletto della moda contemporanea
- 1.9. Uncinetto
 - 1.9.1. Storia dell'uncinetto
 - 1.9.2. Materiali per l'uncinetto
 - 1.9.3. Fare l'uncinetto
 - 1.9.4. L'uncinetto nella moda contemporanea
- 1.10. Il punto
 - 1.10.1. Storia del lavoro a maglia
 - 1.10.2. Materiali per la lavorazione a maglia
 - 1.10.3. Realizzazione del lavoro a maglia
 - 1.10.4. Lavorazione a maglia nella moda contemporanea

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 Creazione di Materiali Tessili 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 Creazione di Materiali Tessili** 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 Creazione di Materiali Tessili**

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.

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

Corso Universitario
Creazione di Materiali
Tessili

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

Corso Universitario

Creazione di Materiali Tessili

