



Corso Universitario Design Tessile

- » 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/design/corso-universitario/design-tessile

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Il design tessile è senza dubbio uno degli aspetti più importanti di qualsiasi progetto di interior design. Si tratta di dare vita e personalità a uno spazio attraverso la collocazione di arredi, siano essi tappeti, tende, tovaglie, che conferiranno un carattere armonioso e unico all'ambiente, trasformando lo spazio e generando la possibilità di trasmettere sensazioni attraverso i tessuti. Al giorno d'oggi, l'ampia gamma di materiali, texture, colori e forme permette ai designer creativi di personalizzare ogni dettaglio, ma allo stesso tempo complica la scelta, soprattutto quando il cliente si caratterizza per la sua difficoltà a prendere decisioni.

In questo tipo di casi, una conoscenza ampia ed esaustiva del settore permetterà al professionista di preselezionare i prodotti che meglio si adattano alle esigenze della persona o dell'azienda, oltre che alle specifiche dello spazio in cui devono essere collocati. Per questo, lo studente può contare su questo Corso Universitario in Design Tessile, un programma 100% online che affronta i diversi tipi di materiali, le tecniche e i criteri di scelta dei tessuti quando si coordina un progetto tessile per interni.

Si tratta di un corso di studi all'avanguardia e intensivo, che aiuterà gli studenti a perfezionare le loro competenze professionali da qualsiasi luogo e con un orario che si adatta completamente alle loro disponibilità. Inoltre, avrai il supporto di un team di docenti esperti di design e architettura, che saranno a tua disposizione ogni volta che ne avrai bisogno per aiutarti a trarre il massimo da questa esperienza accademica.

Questo **Corso Universitario in Design Tessile** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di design e architettura
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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 mobile dotato di connessione a internet



Approfondirai i diversi tipi di materiali più utilizzati nel Design Tessile: naturali, sintetici e pregiati"



I tessuti Jacquard sono molto richiesti nei moderni progetti di interior design. Con questo programma imparerai le migliori strategie di combinazione per il suo utilizzo in spazi piccoli e grandi"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Vorresti specializzarti nelle tecniche di design tessile più all'avanguardia come il batik o le stampe? Grazie a questo programma potrai farlo in meno di 6 settimane.

Un programma 100% online a cui potrai accedere da qualsiasi luogo, da un computer, da un tablet o dal tuo cellulare.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere nel dettaglio le principali tendenze del settore del design tessile applicate all'interior design e basate sulle strategie più all'avanguardia
- Imparare a gestire progetti di design tessile dalla costruzione del tessuto al completamento di progetti di interior design



Qualunque siano i tuoi obiettivi, TECH ti aiuterà a raggiungerli gi TECH ti aiuterà a raggiungerli grazie a una qualifica studiata nel dettaglio tenendo conto dell'immediata situazione attuale del settore dell'interior design"







Obiettivi specifici

- Generare un *Mood Bard* di stile per un progetto di decorazione d'interni, allineando principali e coordinati
- Approfondire l'origine delle fibre e la loro lavorazione, individuandone la funzionalità, l'uso e l'applicazione in ogni specifico caso di design
- Gestire i diversi ambienti e ottimizzare i processi di selezione dei tessuti, nonché promuovere le diverse tecniche di Design Tessile
- Analizzare le principali differenze tra i progetti di interior design tessile per il grande pubblico e quelli per il settore *Premium*
- Applicare la tecnica del Rapport o la stampa tessile continua e il design posizionale, a seconda delle necessità







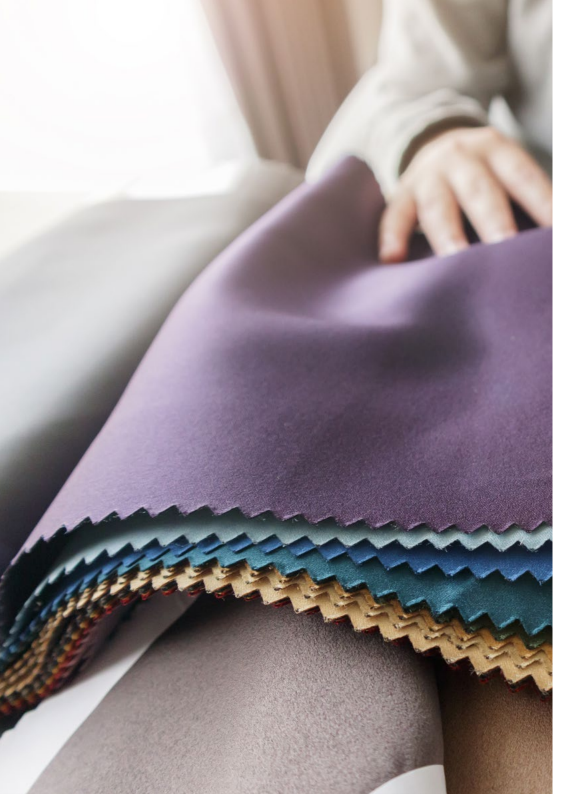
tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa García Barriga, María

- Comunicatrice presso RTVE
- Comunicatrice presso Telemadrid
- Docente universitaria
- Autrice di The Pattern of Eternity: creare un'identità a spirale per automatizzare le tendenze della moda oggi
- Campagne di comunicazione, marketing e sociali Patrimonio artistico Marketing Digitale
- Direttore editoriale, Chroma Press
- Marketing e Social Media Account Executive, Servicecom
- Redattrice dei contenuti web, Premium Difusión, Diario Siglo XXI e Magazine Of Managers
- Dottorato di ricerca, Design e Marketing dei Dati Università Politecnica di Madrio
- Laurea in Scienze dell'Informazione, Comunicazione, Marketing e Pubblicità Università Complutense di Madrio
- Corso Post-Laurea in Marketing e Comunicazione Aziendale del settore Moda e Lusso, Università Complutense di Madrid
- Certificato in Analisi dei dati e creatività con Python conseguito in Cina
- ISEM Fashion Business School, la scuola di moda dell'Università della Navarra



Personale docente

Dott.ssa Miñana Grau, Mari Carmen

- Designer tessile presso Petite Antoinette
- Designer presso Donzis Estudios
- Designer presso Summon Press
- Modellista presso Valentín Herraiz
- Laurea in Design della Moda presso Barreira Arte y Diseño
- Esperta di Digital Design con Adobe Illustrator
- Specialità in modellistica, taglio e sartoria dell'abbigliamento valenciano

da Aitex Paterna

Dott. Pereira Paz, Juan Carlos

- Direttore del progetto DAB (Design e Autori Boliviani)
- Stilista riconosciuto a livello internazionale
- Numerose apparizioni in riviste di moda e cultura come: Vogue Russia, Harper's Bazaar Russia, L'Officiel Italia, L'Officiel Arabia, Vogue Italia, Vogue Messico, Elle Cina, L'Officiel Argentina
- Specialista in Comunicazione e Marketing della Moda



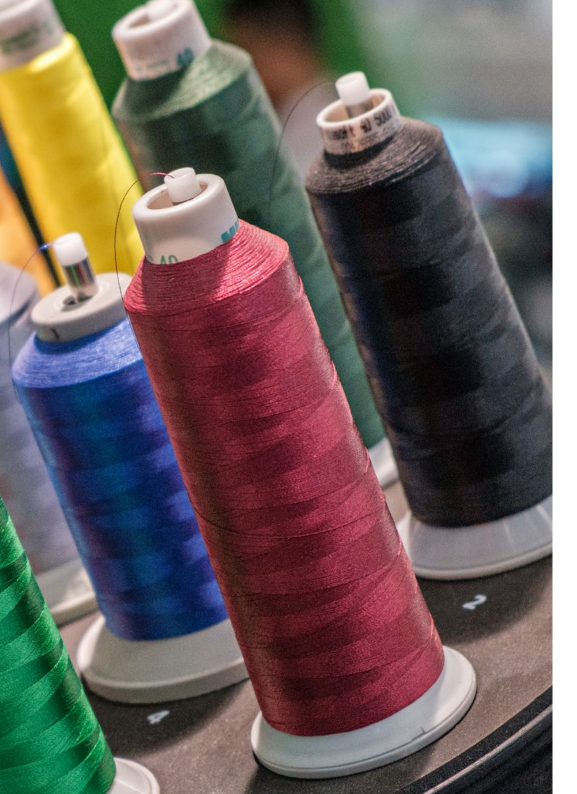


tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Design Tessile

- 1.1. Materiali naturali
 - 1.1.1. Fibre naturali
 - 1.1.2. Legamenti
 - 1.1.3. Lana, lino e cotone
- 1.2. Materiali sintetici
 - 1.2.1. Fibre artificiali
 - 1.2.2. Filamenti
 - 1.2.3. Poliestere e nylon
- 1.3. I materiali *Premium*
 - 1.3.1. Mohair
 - 1.3.2. Seta
 - 1.3.3. Pelle
- 1.4. Tecniche di progettazione tessile
 - 1.4.1. Batik
 - 1.4.2. Stampe
 - 1.4.3. Jacquard
- 1.5. Rapport
 - 1.5.1. Design Rapport e disegni posizionali
 - 1.5.2. Serigrafia a mano
 - 1.5.3. Serigrafia continua
- 1.6. Tappeti
 - 1.6.1. Tecniche artigianali
 - 1.6.2. Tufting
 - 1.6.3. Tappeti fatti a macchina
- 1.7. Tappezzeria
 - 1.7.1. Rivestimenti di sedie
 - 1.7.2. Tappezzeria di poltrone
 - 1.7.3. Tappezzeria di mobili





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Costruzione di tessuti
 - 1.8.1. Filati
 - 1.8.2. Tintura
 - 1.8.3. Finitura
- 1.9. Criteri per la scelta dei tessuti
 - 1.9.1. Il campionario dei tessuti
 - 1.9.2. Soggiorni
 - 1.9.3. Tessuti per esterni
- 1.10. Design tessile per interni
 - 1.10.1. Tessuto principale
 - 1.10.2. Coordinate
 - 1.10.3. Mood Board



Non cercare oltre, perché questa qualifica determinerà un prima e un dopo nella tua carriera professionale grazie alla migliore specializzazione teorica e pratica che tu abbia mai seguito"



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"

tech 22 | Metodologia

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.



Metodologia | 25 tech

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:



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.



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.



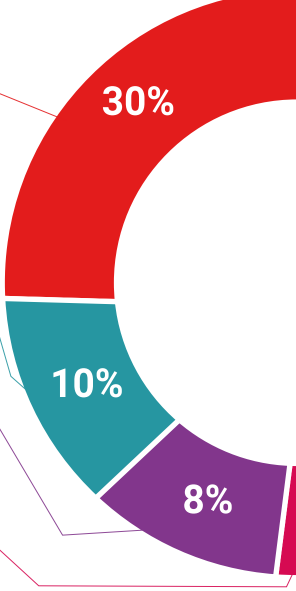
Pratiche di competenze e competenze

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.



Metodologia | 27 tech



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



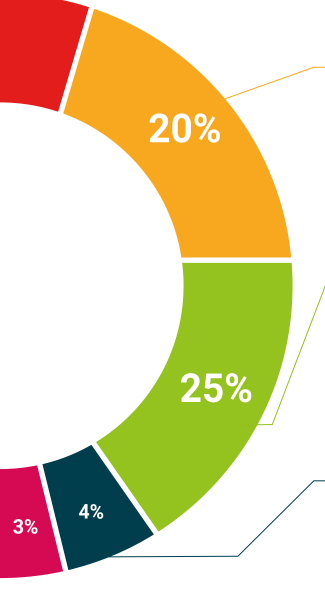
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Design Tessile** 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 Design Tessile

Nº 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

Design Tessile

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

