

Corso Universitario Modellistica Maschile





tech università
tecnologica

Corso Universitario Modellistica Maschile

- » Modalità: online
- » Durata: 12 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/modellistica-maschile

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

La moda maschile sta diventando sempre più innovativa, ma per far sì che un capo si adatti perfettamente al corpo di una persona, i modelli devono essere precisi, con misure e tagli accuratamente tracciati. Questo programma di TECH fornirà ai professionisti l'opportunità di specializzarsi nella modellistica maschile, una parte essenziale del lavoro per tutti coloro che desiderano fare del fashion design la propria professione.





“

Impara a creare modelli per il corpo maschile e a far sì che ogni capo si adatti perfettamente al cliente”

La specializzazione in modellistica maschile è essenziale per tutti gli stilisti che desiderano concentrarsi sulla moda per uomo, poiché esistono differenze tra il design maschile e quello femminile in termini di anatomia, misure, ecc. Tutti questi aspetti specifici saranno illustrati all'interno di questo Programma in Modellistica Maschile di TECH, che include le informazioni più rilevanti in materia, di modo che i professionisti possano acquisire, in un unico programma, tutte le conoscenze necessarie per lavorare con maggiore sicurezza. Si tratta senza dubbio di un programma di alto livello, che include nel suo piano di studi domande specifiche sulla modellistica e sulla sartoria maschile, dai modelli di camicie e pantaloni, ai tessuti e alle cuciture, fino a un breve ripasso della storia della moda maschile.

Al fine di offrire tutte queste informazioni ai suoi studenti, TECH dispone della metodologia didattica più innovativa del panorama attuale e di una moltitudine di risorse teoriche e pratiche che saranno essenziali per consolidare le conoscenze e poterle applicare al lavoro quotidiano in questo campo.

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

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie più innovative in merito alla modellistica maschile
- ◆ 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



La moda maschile sta diventando sempre più innovativa. Specializzati in questo settore e mostra al pubblico il tuo valore con creazioni di alto livello"

“

TECH è un'istituzione accademica all'avanguardia nel campo dell'istruzione e, per questo motivo, è vincolata alla metodologia online come formato fondamentale per l'apprendimento"

Il personale docente del programma con il contributo di 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 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 di ultima generazione che aiuta i professionisti che desiderano raggiungere l'eccellenza nel settore della moda.

In questo Corso Universitario affronterai numerosi casi pratici che ti aiuteranno a capire in modo chiaro la modellistica maschile.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Modellistica Maschile ha l'obiettivo di facilitare l'operato del professionista in modo che possa acquisire e conoscere le principali novità del settore, le quali gli consentiranno di esercitare la propria attività con la massima qualità e competitività. In questo modo, sarà 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 Corso Universitario sarà estremamente utile per la tua specializzazione in fashion design maschile”



Obiettivi generali

- ◆ Raggiungere una conoscenza approfondita della moda, che sarà rilevante per il lavoro dei professionisti che desiderano crescere in questo settore oggi
- ◆ Essere in grado di disegnare progetti di moda maschile che incontrino il favore del pubblico
- ◆ Specializzarsi in modellistica e sartoria maschile

“

Sviluppa le competenze e le abilità necessarie per creare capi d'abbigliamento maschili di successo”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere lo sviluppo e la rappresentazione di un modello
- ◆ Imparare a creare qualsiasi tipo di modello in modo indipendente
- ◆ Conoscere le basi del cucito
- ◆ Distinguere i tipi di strumenti e macchinari utilizzati nella produzione di capi di abbigliamento
- ◆ Identificare i materiali tessili e i loro principali utilizzi
- ◆ Sviluppare metodi di ricerca pratici per la creazione di capi d'abbigliamento
- ◆ Conoscere la storia della moda maschile
- ◆ Avere i propri parametri, basati sulla conoscenza, per lo sviluppo della moda maschile
- ◆ Comprendere la morfologia maschile e le sue peculiarità
- ◆ Conoscere i modelli più utilizzati nella moda maschile
- ◆ Imparare a confezionare un abito su misura

03

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario trattano in modo strutturato tutte le aree di competenza che un professionista di moda deve conoscere in modo approfondito, comprese le più interessanti novità e gli aggiornamenti del settore. Uno studio di alta qualità che permetterà agli studenti di competere con solvibilità e capacità sufficiente in un settore altamente competitivo. A tal fine, il programma di studi è stato progettato da professionisti con una vasta esperienza, che hanno messo a disposizione tutta la loro competenza per un programma che sarà indispensabile nel curriculum dei professionisti del XXI secolo.



“

Questo programma offre le informazioni più complete del mercato sulla modellistica maschile”

Modulo 1. Modellistica e sartoria

- 1.1. Introduzione alla modellistica
 - 1.1.1. Concetti di base della modellistica
 - 1.1.2. Strumenti e materiali per la modellistica
 - 1.1.3. Ottenere misure anatomiche
 - 1.1.4. Tabelle di misura
 - 1.1.5. Tipologie di modelli
 - 1.1.6. Industrializzazione dei modelli
 - 1.1.7. Informazioni che devono essere contenute in un modello
- 1.2. Modello femminile
 - 1.2.1. Modello base di gonna
 - 1.2.2. Modello base del corpo
 - 1.2.3. Modello base dei pantaloni
 - 1.2.4. Modello base del vestito
 - 1.2.5. Colletti
 - 1.2.6. Maniche
 - 1.2.7. Dettagli
- 1.3. Modello maschile
 - 1.3.1. Modello base del corpo
 - 1.3.2. Modello base dei pantaloni
 - 1.3.3. Modello di base del cappotto
 - 1.3.4. Colletti
 - 1.3.5. Maniche
 - 1.3.6. Dettagli
- 1.4. Modelli per bambini
 - 1.4.1. Modello base del corpo
 - 1.4.2. Modello base dei pantaloni
 - 1.4.3. Modello base del body
 - 1.4.4. Modello base della tutina
 - 1.4.5. Maniche
 - 1.4.6. Colletti
 - 1.4.7. Dettagli





- 1.5. Trasformazione, sviluppo e scala dei modelli
 - 1.5.1. Trasformazioni dei modelli
 - 1.5.2. Sviluppo del modello
 - 1.5.3. Modelli in scala e a grandezza naturale
- 1.6. Introduzione al taglio e al cucito
 - 1.6.1. Introduzione al cucito
 - 1.6.2. Strumenti e materiali per il cucito
 - 1.6.3. Taglio
 - 1.6.4. Cucitura a mano
 - 1.6.5. Cucitura a macchina in piano
 - 1.6.6. Tipi di macchine per cucire
- 1.7. Identificazione dei tessuti
 - 1.7.1. Tessuti lisci
 - 1.7.2. Tessuti complessi
 - 1.7.3. Tessuti tecnici
 - 1.7.4. Tessuti a maglia
 - 1.7.5. Materiali
- 1.8. Tipi di cucitura e trasformazione degli indumenti
 - 1.8.1. Cucitura piatta
 - 1.8.2. Cucitura interna
 - 1.8.3. Cucitura curva
 - 1.8.4. Cucitura francese
 - 1.8.5. Cucitura inglese
 - 1.8.6. Cucitura overlock
 - 1.8.7. Cuciture a vista
- 1.9. Fissaggi, finiture e finissaggi tessili
 - 1.9.1. Tintura dei tessuti
 - 1.9.2. Bottoni
 - 1.9.3. Cerniere
 - 1.9.4. Decorazioni
 - 1.9.5. Fodera del pezzo
 - 1.9.6. Finitura
 - 1.9.7. Stiratura

- 1.10. *Moulage*
 - 1.10.1. Preparazione del manichino
 - 1.10.2. Ricerca sul manichino
 - 1.10.3. Dal manichino al modello
 - 1.10.4. Modellare un capo d'abbigliamento

Modulo 2. Modellistica maschile

- 2.1. Evoluzione della moda maschile
 - 2.1.1. Contesto storico e sociale della moda maschile
 - 2.1.2. La rinuncia all'ornamento e la riconquista dei diritti della moda
 - 2.1.3. Storia della sartoria
- 2.2. L'abbigliamento maschile
 - 2.2.1. Tipi di indumenti e varianti
 - 2.2.2. L'accessorio maschile
 - 2.2.3. Analisi dei marchi e della comunicazione
 - 2.2.4. Tendenze del momento
- 2.3. Studio della morfologia maschile
 - 2.3.1. Evoluzione del corpo maschile
 - 2.3.2. Studio del corpo maschile
 - 2.3.3. Tipologia del corpo maschile
- 2.4. Modello di camicia
 - 2.4.1. Misure
 - 2.4.2. Configurazione
 - 2.4.3. Variazioni
- 2.5. Modello del pantalone
 - 2.5.1. Misure
 - 2.5.2. Configurazione
 - 2.5.3. Variazioni



- 2.6. Configurazione della giacca
 - 2.6.1. Misure
 - 2.6.2. Configurazione
 - 2.6.3. Variazioni
- 2.7. Modelli per il bavero della giacca
 - 2.7.1. Misure
 - 2.7.2. Configurazione
 - 2.7.3. Variazioni
- 2.8. Modello di gilet
 - 2.8.1. Misure
 - 2.8.2. Configurazione
 - 2.8.3. Variazioni
- 2.9. Il cappotto da uomo
 - 2.9.1. Misure
 - 2.9.2. Configurazione
 - 2.9.3. Variazioni
- 2.10. Confezione tradizionale dell'abito sartoriale
 - 2.10.1. Materiali
 - 2.10.2. Fodera
 - 2.10.3. Montaggio
 - 2.10.4. Cucitura



Se vuoi specializzarti nel settore della moda maschile, all'interno di questo Corso Universitario troverai le informazioni più rilevanti sulla modellistica"

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.



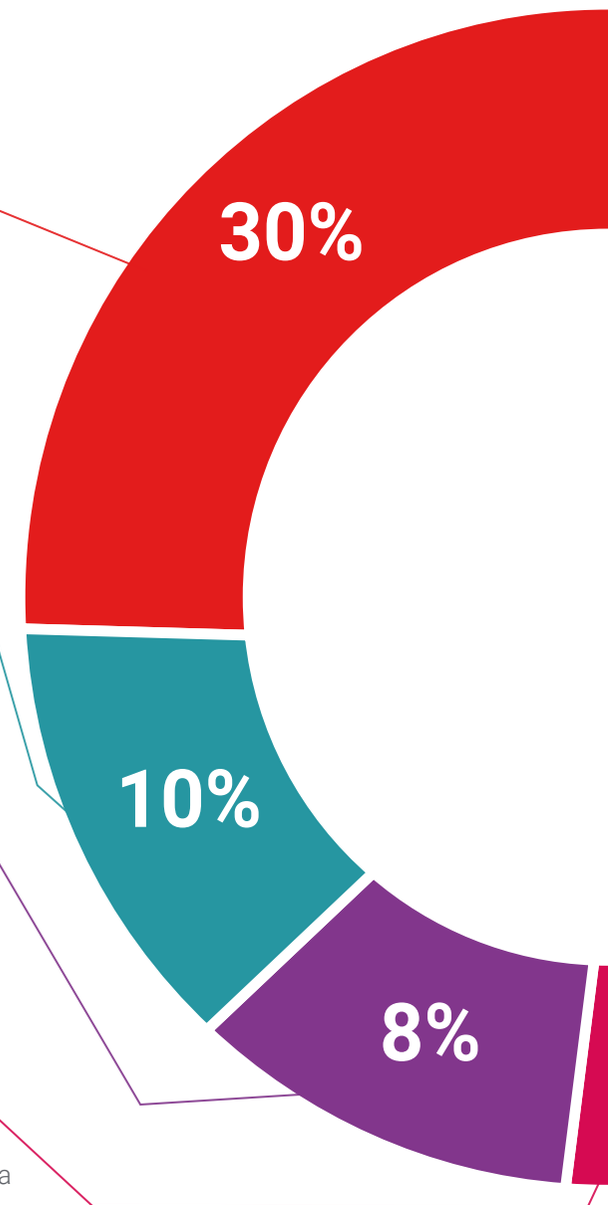
Pratiche di competenze e competenze

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 Modellistica Maschile ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Modellistica Maschile** 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 Modellistica Maschile**

N. Ore Ufficiali: **300 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Modellistica Maschile

- » Modalità: **online**
- » Durata: **12 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario Modellistica Maschile

