



Esperto Universitario Modellistica e Sartoria di Moda Maschile

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Acceso al sito web: www.techtitute.com/it/design/specializzazione/specializzazione-modellistica-sartoria-moda-maschile

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Other pag. 12

Metodologia

pag. 18

Description pag. 18





tech 06 | Presentazione

Gli stilisti di moda maschile devono avere la giusta specializzazione in modellistica e sartoria maschile per poter avere successo nella loro pratica quotidiana, creando capi che vengono acquistati dal pubblico e mostrati alla società in occasione di importanti eventi di moda. Oggi la moda maschile sta ottenendo un grande riconoscimento. Si tratta di un settore sempre più competitivo, per cui l'alta preparazione dei professionisti sarà essenziale per distinguersi dagli altri.

Questo programma di TECH vuole offrire ai professionisti quella specializzazione in più che permetterà loro di lavorare con maggiore sicurezza, essendo consapevoli dei progressi del settore, ma soprattutto delle nuove tendenze del mercato. A tal fine, questo programma comprende un compendio di informazioni specifiche sulla modellistica, sulla sartoria di moda maschile e sulla tecnologia tessile, con cui gli studenti potranno conoscere i principali tagli, tessuti e cuciture, nonché gli aspetti più rilevanti della trasformazione dei capi e della classificazione dei colori. In questo modo, saranno in grado di progettare stili per situazioni diverse, applicando le più recenti tecniche e tecnologie tessili che meglio si adattano a ciascun progetto.

In sintesi, un programma unico che soddisfa la domanda di qualifiche superiori per gli stilisti di moda. Un programma 100% online che permetterà agli studenti di distribuire autonomamente il proprio tempo di studio, non essendo condizionati da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in un altro luogo fisico, potendo accedere a tutti i contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la vita lavorativa e personale con quella accademica.

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

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in fashion design
- 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 riguardanti la modellistica e l'abbigliamento 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, adattandosi ai gusti della società odierna. Al fine di avere successo in questo settore, TECH ti offre un Esperto Universitario di alta qualità"



Dior e Balenciaga hanno iniziato la loro carriera da zero. Raggiungi lo stesso successo seguendo le loro orme e migliora le tue competenze nella modellistica e nella sartoria di moda maschile"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti nell'ambito della moda, 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. Al fine di avere successo nel campo del fashion design, è necessario conoscere le principali tecniche di modellistica e sartoria. Ottieni la tua qualifica con TECH e dai l'impulso definitivo alla tua carriera.

Se stai cercando il programma perfetto per combinarlo con i tuoi impegni quotidiani, non pensarci due volte. TECH ti offre un formato 100% online in modo che tu stesso possa organizzare il tuo tempo.





Il programma in Modellistica e Sartoria di Moda Maschile è rivolto a stilisti esperti o apprendisti che desiderano ampliare la propria specializzazione in materia di moda maschile, ma non solo nel campo del design, bensì anche in quello del cucito, che consentirà loro di svolgere il lavoro completo di creazione di capi d'abbigliamento. A tal fine, viene offerto un programma di prim'ordine, che soddisfa gli obiettivi di qualità dell'insegnamento grazie al magnifico personale docente, che ha selezionato le risorse didattiche più innovative del panorama attuale.



tech 10 | Obiettivi



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
- Specializzarsi in Modellistica e Sartoria di Moda Maschile e riuscire ad avviare una propria attività di moda
- Essere in grado di disegnare progetti di moda maschile che incontrino il favore del pubblico



Sviluppa le competenze e le abilità necessarie per gestire con successo la modellistica maschile e potrai vedere le tue creazioni nei negozi dei principali marchi per uomini"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Modellistica e sartoria

- 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

Modulo 2. Modellistica maschile

- 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

Modulo 3. Tecnologia tessile

- Identificare i diversi tipi di fibre tessili
- Selezionare il materiale tessile per un progetto specifico in base alle sue proprietà
- Conoscere le tecniche di tintura
- Padroneggiare la trama dei legamenti tessili
- Conoscere le proprietà dei diversi materiali e le tecniche per la loro manipolazione e fabbricazione
- Conoscere le principali tecniche di stampa tessile





tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Modellisticae 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
 - 126 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
 - 135 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
- .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
- .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

Struttura e contenuti | 15 tech

- 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 da adottare
 - 2.4.2. Configurazione
 - 2.4.3. Variazioni
- 2.5. Modello del pantalone
 - 2.5.1. Misure da adottare
 - 2.5.2. Configurazione
 - 2.5.3. Variazioni
- 2.6. Configurazione della giacca
 - 2.6.1. Misure da adottare
 - 2.6.2. Configurazione
 - 2.6.3. Variazioni

- 2.7. Modelli per il bavero della giacca
 - 2.7.1. Misure da adottare
 - 2.7.2. Configurazione
 - 2.7.3. Variazioni
- 2.8. Modello di gilet
 - 2.8.1. Misure da adottare
 - 2.8.2. Configurazione
 - 2.8.3. Variazioni
- 2.9. Il cappotto da uomo
 - 2.9.1. Misure da adottare
 - 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

tech 16 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Tecnologia tessile

3.1.	Introduzione ai tessuti			
	3.1.1.	Storia del tessile		
	3.1.2.	I tessuti nel tempo		
	3.1.3.	Macchinari tessili tradizionali		
	3.1.4.	L'importanza dei tessuti nella moda		
	3.1.5.	Simbologia utilizzata nei materiali tessili		
	3.1.6.	Schede tecniche dei tessuti		
3.2.	Materiali tessili			
	3.2.1.	Classificazione delle fibre tessili		
		3.2.1.1. Fibre naturali		
		3.2.1.2. Fibre artificiali		
		3.2.1.3. Fibre sintetiche		
	3.2.2.	Proprietà della fibra		
	3.2.3.	Riconoscimento delle fibre tessili		
3.3.	Filati			
	3.3.1.	Cuciture di base		
	3.3.2.	Caratteristiche generali dei filati		
	3.3.3.	Classificazione dei filati		
	3.3.4.	Fasi di filatura		
	3.3.5.	Macchine utilizzate		
	3.3.6.	Sistemi di numerazione dei filati		
3.4.	Tessuti traforati			
	3.4.1.	Tessuti traforati		
	3.4.2.	Trama sfalsata		
	3.4.3.	Armature in tessuti traforati		
	3.4.4.	Classificazione delle armature		
	3.4.5.	Tipi di armature		
	3.4.6.	Tipi di tessuti traforati		
	3.4.7.	Telaio per traforati		
	3.4.8.	Telai speciali		



Struttura e contenuti | 17 tech

3.5.	Tessuti a maglia			
	3.5.1.	Storia del lavoro a maglia		
	3.5.2.	Classificazione		
	3.5.3.	Tipologia		
	3.5.4.	Confronto tra un tessuto liscio e un tessuto a maglia		
	3.5.5.	Caratteristiche e comportamento in base alla costruzione		
	3.5.6.	Tecnologia e macchinari per la produzione		
3.6.	Finiture tessili			
	3.6.1.	Finitura fisica		
	3.6.2.	Finitura chimica		
	3.6.3.	Resistenza del tessuto		
	3.6.4.	Il pilling		
	3.6.5.	Variazione dimensionale dei tessuti		
3.7.	Tintura			
	3.7.1.	Pretrattamenti		
	3.7.2.	Tintura		
	3.7.3.	Macchinari		
	3.7.4.	Entrate		
	3.7.5.	Sbiancamento ottico		
	3.7.6.	Il colore		
3.8.	Stampe	5		
	3.8.1.	Stampa diretta		
		3.8.1.1. Stampa a blocchi		
		3.8.1.2. Stampa a rullo		
		3.8.1.3. Stampa a trasferimento termico		
		3.8.1.4. Stampa serigrafica		
		3.8.1.5. Stampa Warp		
		3.8.1.6. Stampa per corrosione		
	3.8.2.	Stampa per riserva		

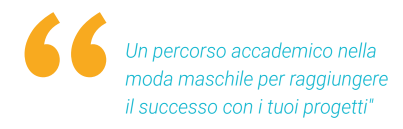
3.8.2.1. Batik

3.8.2.2. Tintura a legaccio

		3.8.3.1. Stampa differenziale	
		3.8.3.2. Elettrostatica policroma	
3.9.	9. Tessuti tecnici e intelligenti		
	3.9.1.	Definizione e analisi	
	3.9.2.	Applicazioni tessili	
	3.9.3.	Nuovi materiali e tecnologie	
3.10. Pelle, cuoio e altro		uoio e altro	
	3.10.1.	Pelliccia e pelle	
	3.10.2.	Classificazione della pelle	
	3.10.3.	Processo di concia	
	3.10.4.	Trattamento post-concia	
	3.10.5.	Processo tecnologico di concia	
	3.10.6.	Metodi di conservazione	
	3.10.7.	Pelle sintetica	

3.10.8. Discussione: pelle naturale o sintetica

3.8.3. Altri tipi di stampa





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.



Metodologia | 23 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.



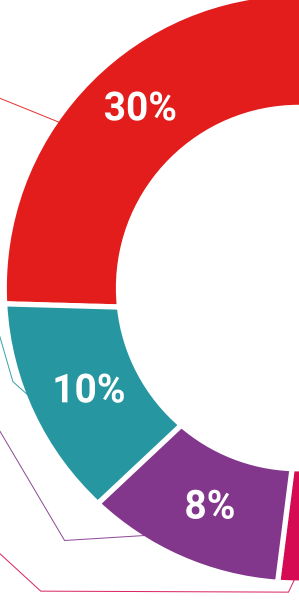
Pratiche di competenze e competenze

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 | 25 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



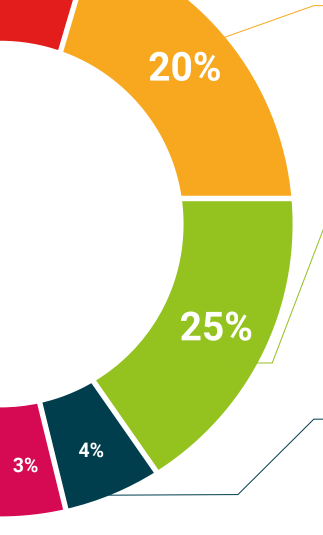
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Modellistica e Sartoria di Moda Maschile** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Modellistica e Sartoria di Moda Maschile

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Modellistica e Sartoria di Moda Maschile

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Modellistica e Sartoria di Moda Maschile » Modalità: online » Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

