

Corso Universitario

Moda Sostenibile: Design, Produzione
e Riciclaggio degli Abiti





Corso Universitario Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti

- » 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/moda-sostenibile-design-produzione-riciclaggio-abiti

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

Il concetto di sostenibilità è ormai entrato a pieno titolo in diversi settori della vita. Nel caso della moda, l'impegno per la tutela dell'ambiente, l'uso appropriato delle risorse naturali e il commercio equo e solidale, tra i numerosi aspetti, crescono ogni giorno. Per questo motivo, l'utilizzo di materiali riciclati e locali è in costante aumento, con l'obiettivo di preservare la natura e garantire che le generazioni future possano godere. Indubbiamente, questo programma di TECH si impegna a fornire la specializzazione necessaria per i professionisti della moda, che consentirà loro di utilizzare tecniche più rispettose dell'ambiente e in accordo con le esigenze della società odierna.





“

Nel XXI secolo, l'impegno per la sostenibilità è alla base dell'industria della moda, al fine di promuovere un utilizzo più ecologico dei tessuti"

L'industria della moda è un settore globalizzato, poiché dipende da produttori, materie prime e commercio internazionale. Tutto ciò rende necessario che i processi siano sempre più sostenibili, aprendo le porte a un mercato che considera la salvaguardia dell'ambiente e il commercio equo e solidale l'obiettivo principale. A tal fine, il business della moda deve concentrarsi su tre aspetti fondamentali: l'attenzione all'ambiente, la tutela dei lavoratori e l'utilizzo di materiali ecologici che non causino effetti collaterali sui consumatori. Seguendo tali premesse, sarà possibile impegnarsi per rendere l'industria della moda più competitiva e, soprattutto, per seguire i criteri ambientali su cui si basa la società odierna.

Per offrire ai professionisti del settore la preparazione più aggiornata in questo campo, TECH ha progettato un programma completamente nuovo, che tratterà tematiche di grande rilevanza nel settore della moda. In questo modo, gli studenti apprenderanno in maniera diretta come la moda sostenibile si è sviluppata e dove si sta dirigendo e, pertanto, si concentrerà sul ciclo di vita di un capo d'abbigliamento; sul programma di obsolescenza e sul consumo responsabile; sulle normative in materia di qualità e sicurezza dei tessuti; sul design, la produzione e la distribuzione sostenibili; o sul riciclaggio; per culminare con un'introduzione alla conoscenza dei principali designer della moda sostenibile.

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 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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti** 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 sulla sostenibilità applicata 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 disporrai della metodologia didattica più innovativa del momento e una moltitudine di risorse teoriche e pratiche che ti faciliteranno lo studio"

Questo Corso Universitario in modalità 100% online sarà essenziale per rendere il tuo CV più competitivo.

TECH si impegna per offrirti un insegnamento di qualità e per questo ti offre il miglior programma del panorama accademico attuale.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del mondo della moda, 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 Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti 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.





“

*Un programma di ultima generazione
ideato per consentirti di approfondire
e di puntare sulla moda sostenibile”*



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire una conoscenza dettagliata della moda, che sarà determinante per il lavoro dei professionisti che desiderano crescere in questo settore al giorno d'oggi
- ◆ Essere in grado di progettare capi di moda di successo
- ◆ Applicare criteri sostenibili alla produzione di capi di moda
- ◆ Impegnarsi per una moda sostenibile come base per la protezione dell'ambiente e la riduzione dell'impatto ambientale

“

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





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere che l'attuale stile di vita umano crea consumatori non sostenibili
- ◆ Acquisire e incorporare criteri ambientali e di sostenibilità nella fase di ideazione e sviluppo del progetto
- ◆ Imparare a conoscere le misure preventive e appropriate per ridurre l'impatto ambientale
- ◆ Utilizzare la sostenibilità come requisito nella metodologia di progettazione
- ◆ Fornire agli studenti fonti ispirazione naturali ed ecologiche

03

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario trattano in modo strutturato tutte le aree di conoscenza 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 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 completissimo programma di TECH
ti consentirà di immergerti nei criteri più
innovativi della moda sostenibile”*

Modulo 1. Sostenibilità nella moda

- 1.1. Riconsiderare il design della moda
 - 1.1.1. La supply chain
 - 1.1.2. Aspetti principali
 - 1.1.3. Sviluppo sostenibile della moda
 - 1.1.4. Il futuro della moda
- 1.2. Il ciclo di vita di un capo di abbigliamento
 - 1.2.1. Pensare al ciclo di vita
 - 1.2.2. Attività e impatto
 - 1.2.3. Strumenti e modelli di valutazione
 - 1.2.4. Strategie di progettazione sostenibile
- 1.3. Standard di qualità e sicurezza nel settore tessile
 - 1.3.1. Qualità
 - 1.3.2. Etichette
 - 1.3.3. Sicurezza degli indumenti
 - 1.3.4. Ispezioni dei consumatori
- 1.4. Obsolescenza programmata
 - 1.4.1. Obsolescenza programmata e rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
 - 1.4.2. Estrazione delle risorse
 - 1.4.3. Produzione di rifiuti
 - 1.4.4. Riciclaggio e riutilizzo dei rifiuti elettronici
 - 1.4.5. Consumo responsabile
- 1.5. Design sostenibile
 - 1.5.1. Design dell'indumento
 - 1.5.2. Progettare con empatia
 - 1.5.3. Selezione di tessuti, materiali e tecniche
 - 1.5.4. Uso di monomateriali
- 1.6. Produzione sostenibile
 - 1.6.1. Creazione di modellini
 - 1.6.2. Tecniche a zero rifiuti
 - 1.6.3. Costruzione
 - 1.6.4. Design duraturi
- 1.7. Distribuzione sostenibile
 - 1.7.1. Fornitori e produttori
 - 1.7.2. Impegno verso le comunità locali
 - 1.7.3. Vendite
 - 1.7.4. Design a seconda delle necessità
 - 1.7.5. Design di moda inclusivo
- 1.8. Uso sostenibile dell'indumento
 - 1.8.1. Modelli di utilizzo
 - 1.8.2. Come ridurre i lavaggi
 - 1.8.3. Riparazioni e manutenzione
 - 1.8.4. Design per le correzioni
 - 1.8.5. Design modulare dell'indumento
- 1.9. Riciclo
 - 1.9.1. Riutilizzo e rigenerazione
 - 1.9.2. Rivalorizzazione
 - 1.9.3. Riciclo dei materiali
 - 1.9.4. Produzione a ciclo chiuso
- 1.10. Stilisti di moda sostenibili
 - 1.10.1. Katharine Hamnett
 - 1.10.2. Stella McCartney
 - 1.10.3. Annika Matilda Wendelboe
 - 1.10.4. Susan Dimasi
 - 1.10.5. Isabell de Hillerin



“

Questo programma ti consentirà di realizzare uno studio contestualizzato in materia di moda sostenibile”

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**.



“

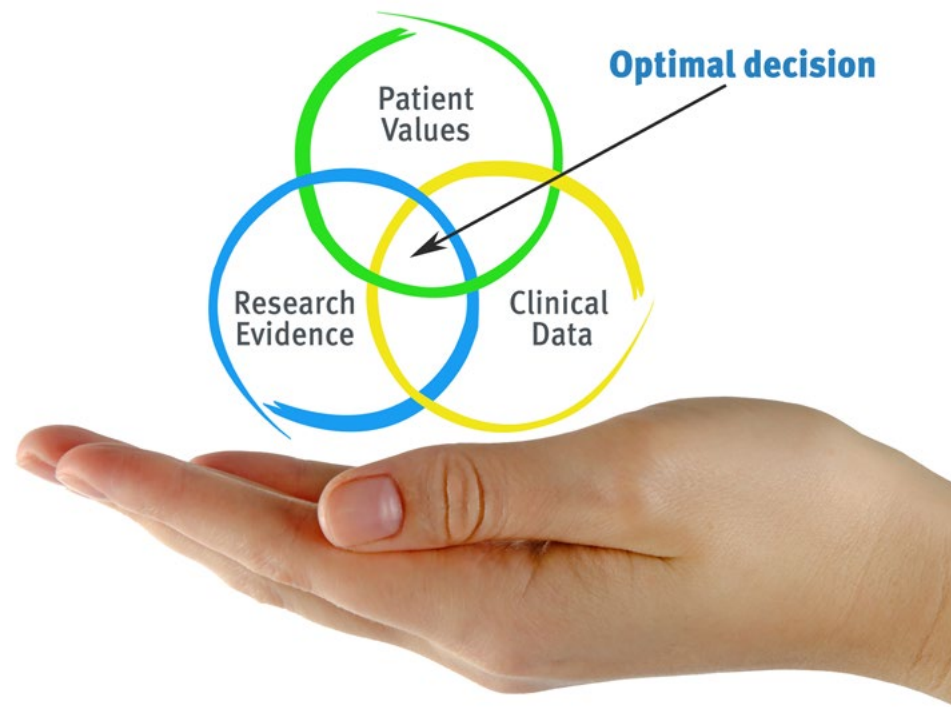
Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti 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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti** 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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti**

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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti

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

Corso Universitario

Moda Sostenibile: Design, Produzione
e Riciclaggio degli Abiti



ustainable
shion