

Corso Universitario

Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design





Corso Universitario Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/design/corso-universitario/materiale-spazi-salutari-interior-design

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La sostenibilità applicata all'interior design consiste nel creare spazi a minor impatto ambientale rispetto alle abitazioni tradizionali, nonché nell'arredare con materiali naturali, riciclati e di cui sia garantita la circolarità. È proprio su questo aspetto che questo corso pone particolare enfasi, fornendo ai diplomati il programma più moderno e completo basato sui dettagli della creazione di materiali e spazi sani. Il tutto attraverso un programma 100% online con il quale il creativo può apprendere nel dettaglio le chiavi e le tendenze più moderne del settore in sole 6 settimane.



“

TECH ti offre un programma completo e moderno con il quale potrai apprendere nel dettaglio i materiali e le tecniche necessarie per creare spazi sani”

L'interior design, come accade nella maggior parte dei contesti, è sempre più impegnato nella creazione di spazi ecologici e nell'utilizzo di materiali meno inquinanti. Per questo motivo, per molti professionisti del settore, avere un titolo di studio che fornisca conoscenze specialistiche in questo ambito può significare, fin da ora, un'opportunità professionale con un'ampia remunerazione e con molte possibilità per il futuro.

Ecco perché avere questo Corso Universitario in Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design come parte della propria esperienza accademica può essere la soluzione migliore. Attraverso una qualifica 100% online e diretta da esperti di design e architettura, lo studente potrà approfondire le complessità della sostenibilità attiva applicata all'interior design, con particolare attenzione all'uso di rivestimenti e tessuti ecologici e alla strutturazione bioclimatica.

Si tratta quindi di un'opportunità unica per imparare, insieme ai migliori, a creare spazi duraturi e senza tempo applicabili alla vita privata e all'ambiente di lavoro. Avrai a disposizione 150 ore del miglior materiale teorico e pratico, oltre a materiale aggiuntivo presentato in diversi formati. Inoltre, avrai accesso all'aula virtuale 24 ore su 24 e da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, in modo da poter adattare il corso di questa esperienza accademica in modo personalizzato al tuo tempo e alla tua disponibilità personale senza alcun problema.

Questo **Corso Universitario in Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design** 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



Potrai conoscere nel dettaglio i materiali sostenibili più all'avanguardia per creare spazi ed esperienze d'uso incredibili"

“ Avrai accesso all'aula virtuale 24 ore su 24, per tutta la settimana, in modo da poterti collegare quando vuoi e quando puoi”

Sarai in grado di creare spazi di comfort ed ergonomia attraverso un mix di stili moderni ed eco-compatibili.

Avrai a disposizione casi pratici di progetti reali, in modo da perfezionare le tue competenze professionali in modo esaustivo.

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.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica non è altro che quello di fornire agli studenti tutti gli strumenti accademici che consentiranno loro di raggiungere i propri obiettivi nel settore professionale in cui operano. TECH e il suo team di esperti hanno investito decine di ore per creare una qualifica completa, aggiornata ed esaustiva della massima qualità, adattata alle più esigenti specifiche di mercato. Pertanto, al termine del corso, lo studente avrà perfezionato tutte le competenze necessarie per sviluppare con successo le proprie capacità sulla base delle più recenti informazioni relative all'interior design di spazi salutarì.



“

Se il tuo obiettivo è ridurre l'impatto ambientale dei tuoi progetti, questo Corso Universitario ti darà le chiavi per raggiungerlo"



Obiettivi generali

- ◆ Creare strategie di progettazione rispettose dell'ambiente
- ◆ Fornire agli studenti gli strumenti accademici che consentano loro di sviluppare una conoscenza esaustiva dell'interior design *Eco Friendly*

“

TECH investe ore di dedizione in ogni qualifica, affinché tu possa raggiungere le tue aspettative più ambiziose con il tuo corso”





Obiettivi specifici

- ◆ Migliorare la flessibilità dei progetti di interior design per adattarli a uno scenario sostenibile e moderno
- ◆ Applicare la sostenibilità in senso pratico e collegarla agli elementi estetici
- ◆ Ottimizzare il rapporto costi-benefici nel processo di progettazione sostenibile
- ◆ Sfruttare al meglio le risorse disponibili per creare spazi che mettano in relazione le persone con l'ambiente circostante
- ◆ Creare spazi senza scadenza che possano essere vissuti per un lungo periodo di tempo

03

Direzione del corso

Sia la direzione che il personale docente di questo Corso Universitario sono stati selezionati sulla base del loro curriculum professionale e delle raccomandazioni che lo hanno accompagnato. Pertanto, il personale docente sarà composto da specialisti in design e architettura con un'ampia e vasta carriera che include la partecipazione e la gestione di progetti internazionali e rinomati, e che si caratterizzano anche per le loro qualità umane e il loro impegno nell'insegnamento.



“

Il personale docente sarà a tua disposizione per rispondere a qualsiasi dubbio durante il corso”

Direzione



Dott. García Barriga, María

- ♦ Dottorato di ricerca in Design e Marketing dei Dati
- ♦ 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 Madrid
- ♦ Laurea in Scienze dell'Informazione, Comunicazione, Marketing e Pubblicità Università Complutense di Madrid
- ♦ 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. Saes Gárgoles, Paula

- ◆ Dottorato di ricerca, Ricercatrice e Consulente, Specialista di Moda, Comunicazione e Sostenibilità
- ◆ Professoressa e Ricercatrice presso la Scuola di Comunicazione e Responsabile dell'Accademia di Comunicazione Aziendale dell'Università Panamericana di Città del Messico
- ◆ Consulente per la Comunicazione e la Sostenibilità presso Ethical Fashion Space di Città del Messico
- ◆ Giornalista di Moda presso Europa Press Agency e Asmoda Digital Magazine
- ◆ Specialista di Moda presso il Fashion Institute of Technology di New York e presso il Future Concept Lab di Milano
- ◆ Ha partecipato al Corso di Studi in Comunicazione e Gestione della Moda del Centro Universitario Villanueva e della ISEM Fashion Business School
- ◆ Dottorato di ricerca conseguito con Lode in Creatività Applicata presso l'Università della Navarra con la tesi "Modello reputazionale per il settore della moda"
- ◆ Laurea in Giornalismo presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Executive Fashion MBA presso ISEM Fashion Business School

04

Struttura e contenuti

In tutti i suoi corsi di laurea, TECH impiega i migliori strumenti accademici e la metodologia più efficace e innovativa, il *Relearning*. Garantisce inoltre una serie di ore minime di materiale aggiuntivo in diversi formati, in modo che lo studente possa non solo contestualizzare le informazioni sviluppate nel programma, ma anche approfondire gli aspetti che ritiene più interessanti o rilevanti per le proprie prestazioni lavorative. Tutto ciò rende qualifiche come questa le migliori sul mercato, grazie alle quali il professionista potrà svilupparsi in modo ampio e coscienzioso, contribuendo a migliorare il proprio futuro professionale attraverso un programma 100% online.





“

*Ti addenterai nella progettazione di spazi
durevoli, caratterizzati da longevità, flessibilità
ed estetica senza tempo”*

Modulo 1. Materiali e Spazi Salutari

- 1.1. Materiali sostenibili
 - 1.1.1. Rivestimenti
 - 1.1.2. I tessuti nel mondo dell'interior design
 - 1.1.3. Spazio ed esperienza dell'utente
- 1.2. Impatto ambientale e paesaggio
 - 1.2.1. Sostenibilità
 - 1.2.2. Introduzione al paesaggio
 - 1.2.3. Isolamento e acustica
- 1.3. Design sostenibile
 - 1.3.1. Comfort ed ergonomia
 - 1.3.2. Mix di stili
 - 1.3.3. *Layout*
- 1.4. Dimensioni della sostenibilità
 - 1.4.1. L'asse sociale, economico e ambientale
 - 1.4.2. Il modello di business della sostenibilità
 - 1.4.3. Processo del design sostenibile
- 1.5. Sostenibilità passiva
 - 1.5.1. Isolamento termico
 - 1.5.2. Orientamento
 - 1.5.3. Ventilazione trasversale
- 1.6. Sostenibilità attiva
 - 1.6.1. Produzione di energia solare dall'edificio stesso
 - 1.6.2. Aree verdi per l'aria pulita
 - 1.6.3. Riutilizzo delle acque grigie





- 1.7. Circolarità negli ambienti estetici
 - 1.7.1. L'economia circolare
 - 1.7.2. L'applicazione dell'economia circolare all'Interior Design
 - 1.7.3. La sfida di arredare una casa sostenibile
- 1.8. Architettura bioclimatica
 - 1.8.1. Sfruttare al meglio le condizioni climatiche
 - 1.8.2. Risorse disponibili
 - 1.8.3. Consumo energetico
- 1.9. Spazi durevoli e senza tempo
 - 1.9.1. Longevità
 - 1.9.2. Spazi flessibili
 - 1.9.3. Estetica senza tempo
- 1.10. Sostenibilità negli ambienti di lavoro
 - 1.10.1. Il modello di lavoro verde
 - 1.10.2. Il *Coworking* e il *Work From Home*
 - 1.10.3. Tendenze per la promozione della sostenibilità sul lavoro

“ *Iscriviti ora e diventa, in sole 6 settimane, un designer d'interni professionista con una qualifica della più grande università online del mondo*”

05

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.



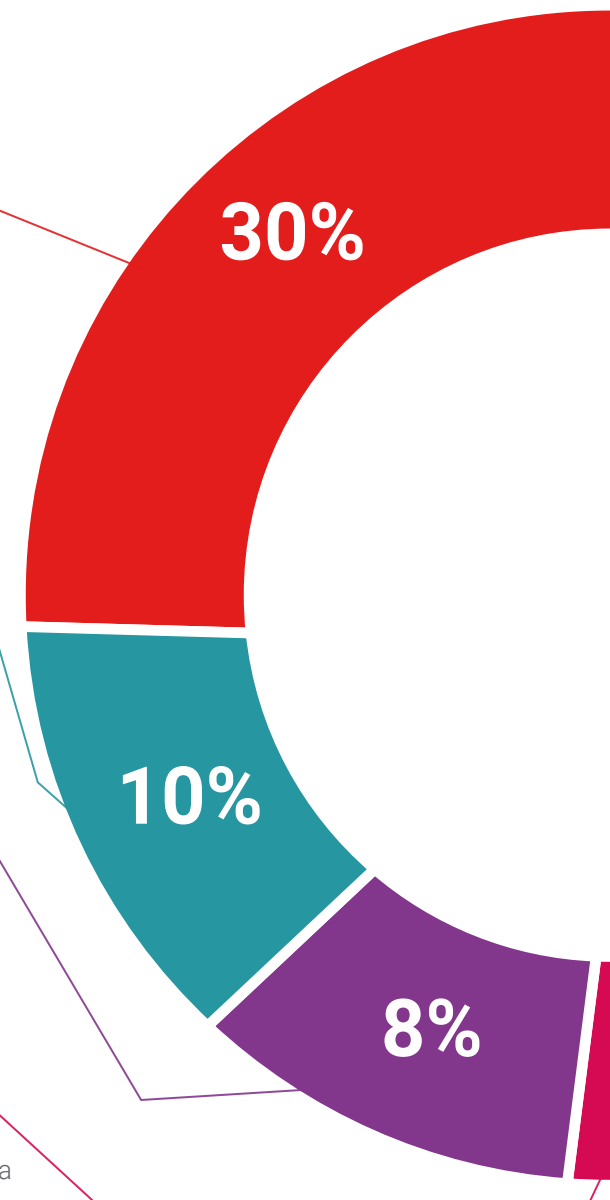
Pratiche di competenze e competenze

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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design 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 Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design** 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 Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design**

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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Materiali e Spazi Salutari
nell'Interior Design

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

Corso Universitario

Materiali e Spazi Salutari nell'Interior Design