

Corso Universitario in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D



Corso Universitario Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/ingegneria/corso-universitario/preparazione-file-modellazione-stampa-3d

Indice

01

Presentazione del programma

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 8

03

Piano di studi

pag. 12

04

Obiettivi didattici

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Personale docente

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione del programma

La Preparazione di File e la Modellazione per Stampa 3D sono fasi critiche del processo di Produzione Additiva, poiché l'accuratezza e la qualità del prodotto finale dipendono in larga misura da queste fasi. Di fronte a questo, i professionisti devono padroneggiare tecniche avanzate per ottimizzare la progettazione digitale, la conversione dei modelli in formati compatibili e l'impostazione precisa dei parametri nel *software* di Slicing. Per supportarli in questo lavoro, TECH presenta un'innovativa qualifica universitaria focalizzata sulla Preparazione di File e la Modellazione per Stampa 3D. In aggiunta, viene insegnata con una comoda modalità completamente online e basata sul libero accesso ai contenuti didattici.



“

Grazie a questo programma 100% online padroneggerai i più moderni strumenti di progettazione digitale per creare modelli adattati alla Stampa 3D"

La crescente domanda di pezzi personalizzati e complessi ha portato allo sviluppo di tecniche sofisticate nella Preparazione di File e nella Modellazione per la Stampa 3D. Tuttavia, ciò rappresenta una sfida significativa per gli esperti a causa della complessità di ottimizzare i modelli digitali e garantire l'integrità dei file durante ogni fase del processo. In questo senso, la necessità di integrare continuamente nuovi strumenti e tecniche di validazione digitale richiede un aggiornamento costante delle conoscenze, il che rende indispensabile una specializzazione per garantire che ogni pezzo sia stampato con la massima precisione e qualità.

In questo contesto, TECH propone un rivoluzionario programma in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D. Progettato da riferimenti in questo campo, il percorso accademico approfondirà l'uso di *software* CAD all'avanguardia per la progettazione 3D o l'utilizzo di Slicing per regolare parametri come la velocità. Inoltre, il programma fornirà le più moderne tecniche di ottimizzazione per la Produzione Additiva. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per progettare e ottimizzare le parti utilizzando la modellazione 3D avanzata, regolando i parametri di Stampa per massimizzare l'efficacia e la qualità delle produzioni additive.

D'altra parte, TECH pensa al comfort e all'eccellenza, quindi questo programma universitario offre un aggiornamento esclusivo e la migliore qualità accademica. Costituisce quindi una qualifica di grande flessibilità in quanto richiede solo un dispositivo con connessione a Internet per accedere al Campus Virtuale. Inoltre, si basa sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che consiste nella ripetizione di aspetti chiave per garantire un apprendimento progressivo. In aggiunta, gli ingegneri avranno a disposizione varie pillole di supporto multimediale come video esplicativi, casi di studio reali o riassunti interattivi.

Questo **Corso Universitario in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D** possiede il programma universitario più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D
- ♦ 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 innovative della pratica di ingegneria
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Ti distinguerai per la tua profonda comprensione dei fondamenti della Modellazione 3D e la Preparazione di File Digitali per la Stampa 3D"

“

Lavorerai su progetti che collegano la progettazione digitale con la produzione additiva, promuovendo l'innovazione e la personalizzazione dei prodotti"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Svilupperai competenze per identificare e risolvere i problemi comuni nella preparazione dei file e nell'ottimizzazione dei modelli.

La rivoluzionaria metodologia Relearning di TECH ti permetterà di consolidare i concetti più complessi del programma in modo rapido, flessibile ed efficiente.



02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"

La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.



Forbes

La migliore università online del mondo

Il piano

di studi più completo

Personale docente Internazionale
TOP



La metodologia più efficace

N°1 al Mondo
La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.



L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.



03

Piano di studi

Il percorso accademico approfondirà aspetti che spaziano dall'uso di un *software* specializzato in CAD per la progettazione 3D o l'utilizzo di Slicing per regolare parametri come la velocità, fino alle tecniche più innovative di ottimizzazione per la Produzione Additiva. In questo modo, gli studenti acquisiranno la capacità di progettare e ottimizzare le parti mediante modellazione 3D avanzata, regolando i parametri di Stampa per massimizzare l'efficienza e la qualità delle produzioni additive.



“

Approfondirai l'adattamento dei modelli in base alle specifiche e ai limiti delle diverse tecnologie di Stampa 3D"

Modulo 1. Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D

- 1.1. Software CAD: strumenti per la Modellazione 3D
 - 1.1.1. Principali programmi CAD per la Progettazione 3D
 - 1.1.2. Creazione di modelli parametrici
 - 1.1.3. Strumenti di modifica e correzione dei modelli
- 1.2. Dalla Progettazione CAD al file STL
 - 1.2.1. Processo di esportazione dei file in formato STL
 - 1.2.2. Considerazioni di risoluzione e dimensione del file
 - 1.2.3. Ottimizzazione del modello per evitare errori di Stampa
- 1.3. Adattamento dei parametri nel file STL: risoluzione e tolleranza
 - 1.3.1. Uso del software Slicing per generare G-code
 - 1.3.2. Adattamento dei parametri (velocità, temperatura, strati)
 - 1.3.3. Correzione di problemi comuni in Slicing
- 1.4. Software di taglio (Slicing): Preparazione di G-code
 - 1.4.1. Uso del software Slicing per generare G-code
 - 1.4.2. Adattamento dei parametri (velocità, temperatura, strati)
 - 1.4.3. Correzione di problemi comuni in Slicing
- 1.5. Ottimizzazione della Progettazione per la Produzione Additiva
 - 1.5.1. Progettazione per migliorare l'efficienza di Stampa
 - 1.5.2. Evitare strutture di supporto non necessarie
 - 1.5.3. Adattamento della Progettazione alle capacità della tecnologia
- 1.6. Strategie per ridurre l'uso dei supporti
 - 1.6.1. Progettazione orientata a ridurre al minimo i supporti
 - 1.6.2. Utilizzo di angoli e geometrie favorevoli
 - 1.6.3. Tecnologie che eliminano la necessità di supporti
- 1.7. Tecniche per migliorare la finitura superficiale
 - 1.7.1. Ottimizzazione delle impostazioni di Stampa
 - 1.7.2. Metodi di post-elaborazione per migliorare le superfici
 - 1.7.3. Utilizzo di strati più sottili per migliorare la qualità



- 1.8. Modellazione parametrica e Progettazione generativa
 - 1.8.1. Vantaggi della modellazione parametrica nella Stampa 3D
 - 1.8.2. Utilizzo di Progettazione generativa per l'ottimizzazione delle parti
 - 1.8.3. Strumenti avanzati di Progettazione generativa
- 1.9. Integrazione della scansione 3D nel flusso di lavoro
 - 1.9.1. Utilizzo di scanner 3D per l'acquisizione del modello
 - 1.9.2. Elaborazione e pulizia dei file scansionati
 - 1.9.3. Integrazione dei modelli scansionati nel software CAD
- 1.10. Simulazioni e analisi pre-stampa
 - 1.10.1. Simulazione di deformazioni e snervamento sui pezzi
 - 1.10.2. Ottimizzazione dell'orientamento e della distribuzione delle forze
 - 1.10.3. Analisi della fattibilità di stampa di modelli complessi

“

Identificherai incoerenze o errori nei modelli e applicherai tecniche di correzione per migliorare la qualità della Stampa”

04

Obiettivi didattici

Attraverso questo programma, gli ingegneri acquisiranno una conoscenza olistica relativa alla Preparazione di File e la Modellazione per Stampa 3D. In questa stessa linea, gli studenti acquisiranno competenze avanzate in gestione del software CAD, ottimizzazione dei formati STL e risoluzione dei problemi di Modellazione. In questo modo, i professionisti saranno in grado di adattare i progetti a diverse tecnologie di Produzione Additiva, garantendo precisione e qualità. In questo modo saranno pronti a guidare progetti innovativi e a contribuire in modo significativo alla trasformazione digitale industriale a livello globale.



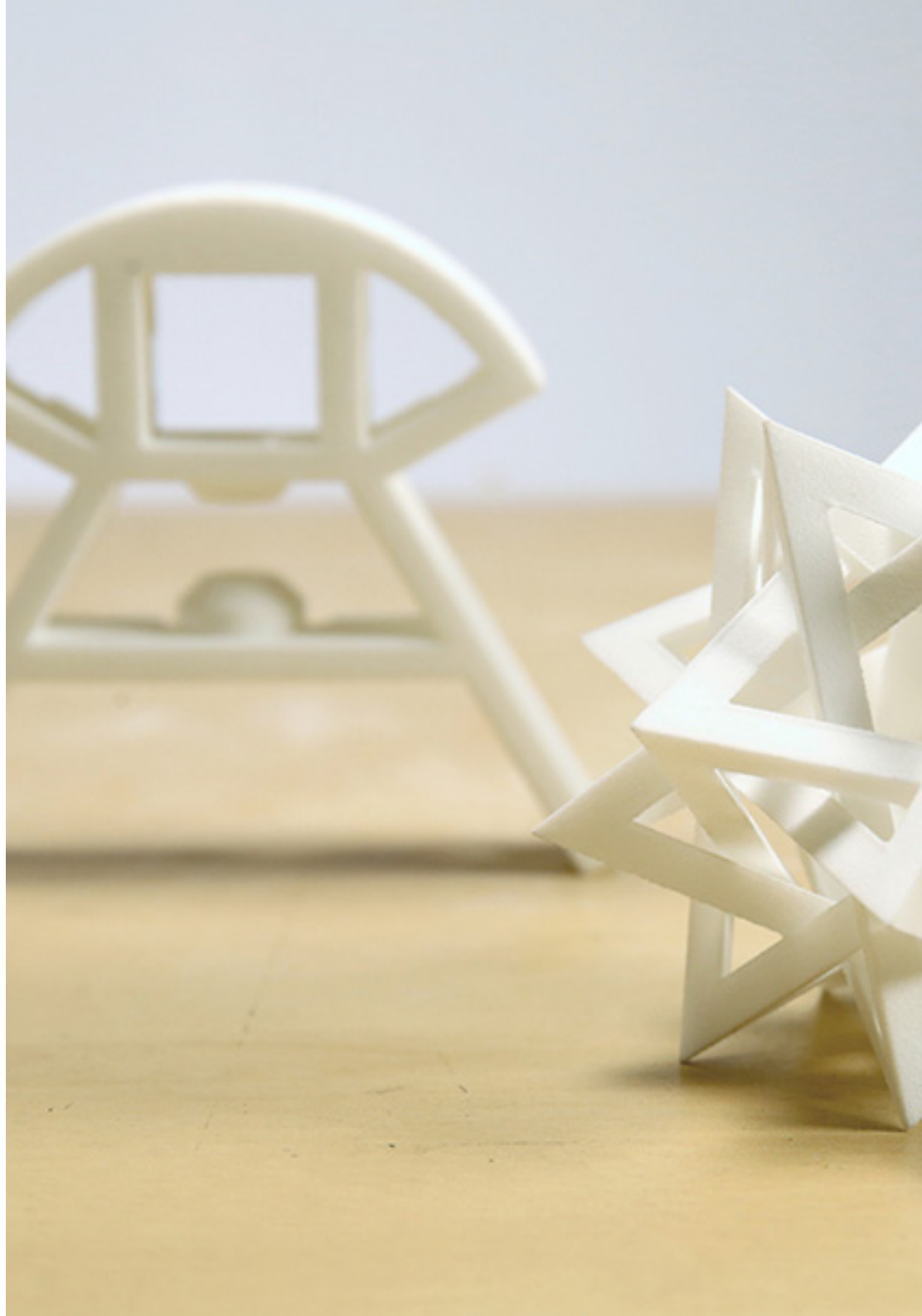
“

Acquisirai competenze per convertire, ridimensionare e ottimizzare i file digitali per garantire la compatibilità con i sistemi di Stampa 3D"



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere i concetti di funzionamento della Produzione Additiva
- ♦ Approfondire le tecnologie specificamente per i materiali con cui si lavora
- ♦ Comprendere il funzionamento di ogni tecnologia e la sua applicazione, sia per la funzione del pezzo o dell'oggetto che per le sue prestazioni
- ♦ Usare *software* di modellazione 3D delle superfici
- ♦ Approfondire i diversi tipi di stampanti 3D, comprendendone i principi di funzionamento
- ♦ Conoscere la progettazione topologica e l'ottimizzazione delle parti per la Stampa 3D
- ♦ Gestire le più avanzate tecniche di post-elaborazione per ottimizzare la stampa 3D
- ♦ Visualizzare i prodotti per settori specifici come quello automobilistico, aerospaziale e architettura
- ♦ Promuovere l'identificazione di opportunità commerciali nel settore della Produzione Additiva
- ♦ Sviluppare competenze nella gestione dei progetti, dalla concettualizzazione e progettazione fino alla produzione e post-elaborazione dei pezzi





Obiettivi specifici

- ♦ Distinguere tra i software e le loro possibilità di Modellazione 3D
- ♦ Trasferire file da un software all'altro ed esportarlo in un formato compatibile per la Stampa 3D

“

Avrai a disposizione una grande quantità di materiale audiovisivo di supporto, tra cui riassunti interattivi, guide di studio, attività e letture complementari”

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in
ambienti incerti e a raggiungere il successo
nella tua carriera"*

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

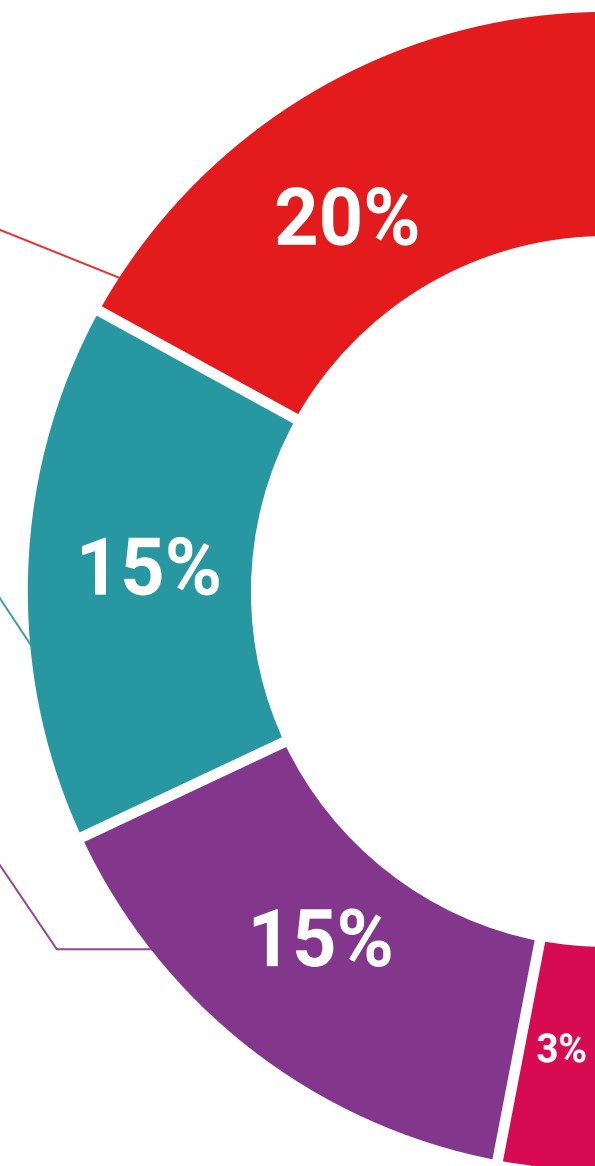
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

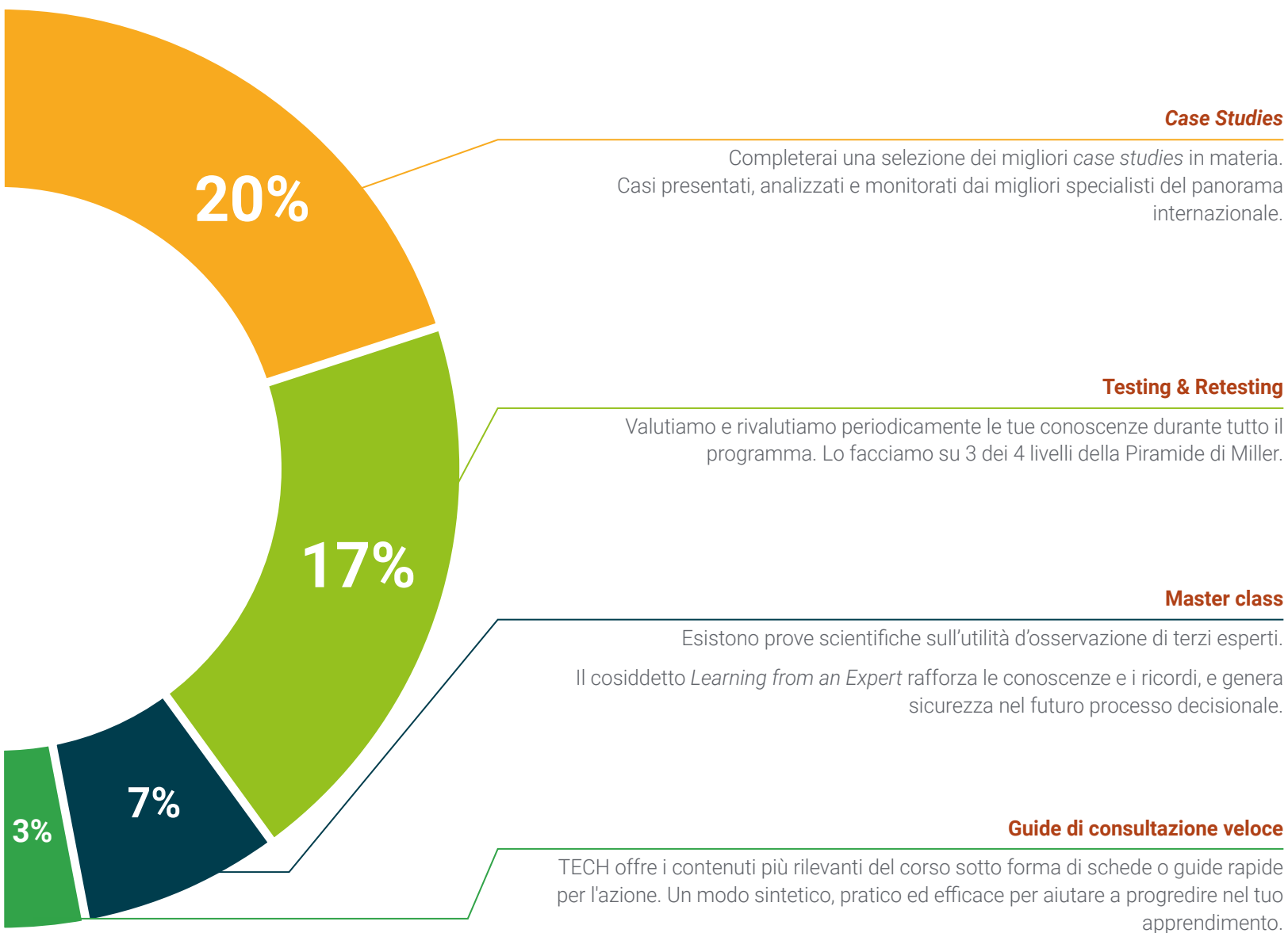
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06

Personale docente

Nella sua priorità di fornire le qualifiche universitarie più complete e aggiornate del panorama accademico, TECH seleziona con rigore il personale docente. Di conseguenza, questo Corso Universitario ha la partecipazione di autentici riferimenti in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D. In questo modo, hanno prodotto diversi materiali didattici caratterizzati da alta qualità e adattati alle esigenze del mercato del lavoro. Gli studenti avranno accesso ad un'esperienza immersiva che consentirà loro di aumentare significativamente le prospettive di lavoro.



“

Un personale docente composto da autentici esperti in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D ti guiderà durante l'intero programma universitario"

Direzione



Dott. Parera Buxeres, Antoni

- CEO e Direttore Creativo presso Innou
- *Project Manager* e Designer Industriale presso Play
- Master in Project Managament e Gestione di Progetti Efficienti presso l'Università Politecnica della Catalogna
- Laurea in Arte con specializzazione in Design presso l'Università di Southampton



Personale docente

Dott. Sánchez González, Antonio

- ◆ Direttore di AsorCAD Engineering
- ◆ Designer Industriale presso Segui Desing
- ◆ *Project Manager* in R&S presso Play
- ◆ Fondatore di Innou
- ◆ Master in Direzione Tecnica e Produzione
- ◆ Laurea in Ingegneria Meccanica presso Università di Southanoin



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana"

07

Titolo

Il Corso Universitario in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D** 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 University**, 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: **Corso Universitario in Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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 lingu



Corso Universitario
Preparazione di File e
Modellazione per Stampa
3D

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Preparazione di File e Modellazione per Stampa 3D

