

Corso Universitario Fotografia Digitale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Fotografia Digitale

- » 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/informatica/corso-universitario/fotografia-digitale

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

L'immagine è una parte essenziale del graphic design, poiché come si dice a volte, "un'immagine vale più di mille parole". Per questo il designer deve essere in grado di trovare l'immagine che meglio si adatta a ogni pubblicazione. Questo programma mira a preparare professionisti in questo campo. Si tratta di un percorso di studi che consentirà ai professionisti di svolgere il proprio lavoro quotidiano con grande rigore.



“

I designer devono continuare a specializzarsi nel corso della loro carriera per adattarsi ai nuovi sviluppi del settore"

Il Corso Universitario in Fotografia Digitale è stato ideato per aiutare i professionisti del design, delle arti grafiche e di altre aree affini a conoscere tutti gli aspetti legati a questo settore.

La fotografia è una parte indissolubile del design in virtù del valore che l'immagine conferisce a ogni pubblicazione. Questo Corso Universitario affronta quindi gli aspetti fondamentali della produzione fotografica, come l'illuminazione e il controllo del colore, e altri aspetti legati alla post-produzione, come il ritocco. Si studierà anche l'uso dei telefoni cellulari come strumento per la ripresa di immagini e video e i sistemi di stampa, oltre ad altri aspetti legati alla fotografia digitale.

Questo Corso Universitario fornisce agli studenti strumenti e competenze specifiche per affrontare con successo la loro attività professionale nell'ampio contesto del design e delle arti grafiche. Lavoreranno su abilità chiave come la conoscenza della realtà e della pratica quotidiana del settore e aumenta la competenza nel monitoraggio e nella supervisione del proprio lavoro.

Trattandosi inoltre di un programma 100% online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in un altro luogo fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando il suo lavoro o la sua vita personale con quella accademica.

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Fotografia digitale
- ◆ 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 in Fotografia Digitale
- ◆ 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



Questo corso è la migliore opzione per specializzarti in Fotografia Digitale e migliorare la qualità del tuo lavoro"

“ *Non perdere l'opportunità di seguire presso TECH questo Corso Universitario in Fotografia Digitale. È l'occasione perfetta per crescere a livello professionale”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del multimedia design e delle arti grafiche, 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 e con una vasta esperienza in Fotografia Digitale.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo programma 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Fotografia Digitale è quello di far acquisire ai professionisti conoscenze e competenze per lavorare al meglio in questo settore, con la garanzia di imparare dai migliori e con una modalità di apprendimento basata sulla pratica per poter svolgere il loro lavoro in totale sicurezza e con la massima competenza.



“

Questa è la migliore opzione per conoscere gli ultimi progressi in Fotografia Digitale”



Obiettivo generale

- ◆ Acquisire, gestire e preparare testi e immagini per l'uso in diversi media

“

Cogli l'occasione per aggiornarti sugli ultimi progressi in Fotografia Digitale”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere le basi della tecnologia fotografica e audiovisiva
- ◆ Conoscere il linguaggio e le risorse espressive della fotografia e degli audiovisivi
- ◆ Conoscere le opere fotografiche e audiovisive rilevanti
- ◆ Collegare i linguaggi formali e simbolici con le funzionalità specifiche
- ◆ Gestire le attrezzature di base per l'illuminazione e la misurazione in fotografia
- ◆ Comprendere il comportamento e le caratteristiche della luce e valorizzarne le qualità espressive

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori specialisti del Multimedia Design e delle arti grafiche, che vantano ampia esperienza e un riconosciuto prestigio professionale.





“Disponiamo del programma più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a fornirti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Fotografia digitale

- 1.1. Introduzione al mezzo fotografico contemporaneo
 - 1.1.1. Le origini della fotografia: la camera oscura
 - 1.1.2. La fissazione dell'immagine. Pietre miliari: il dagherrotipo e il calotipo
 - 1.1.3. La fotocamera stenopeica
 - 1.1.4. L'istantanea fotografica. Kodak e la diffusione del mezzo fotografico
- 1.2. Principi di fotografia digitale
 - 1.2.1. Street Photography: la fotografia come specchio sociale
 - 1.2.2. Fondamenti dell'immagine digitale
 - 1.2.3. JPG e RAW
 - 1.2.4. Laboratorio digitale
- 1.3. Concetti, attrezzature e tecniche fotografiche
 - 1.3.1. La telecamera: angolo visuale e obiettivi
 - 1.3.2. Esposimetro. Regolazione dell'esposizione
 - 1.3.3. Elementi di controllo dell'immagine
 - 1.3.4. Pratica I: controllo della telecamera
- 1.4. Illuminazione
 - 1.4.1. La luce naturale e la sua importanza
 - 1.4.2. Proprietà della luce
 - 1.4.3. Luce continua e luce di modellazione
 - 1.4.4. Schemi di illuminazione
 - 1.4.5. Accessori per la manipolazione della luce
 - 1.4.6. Gli sfondi. Strumenti commerciali
- 1.5. Flash
 - 1.5.1. Funzioni principali di un flash
 - 1.5.2. Tipi di flash
 - 1.5.3. Flash della torcia
 - 1.5.4. Vantaggi e svantaggi
- 1.6. Fotografia con fotocamera professionale
 - 1.6.1. Fotografia Lifestyle. Alla ricerca di angoli
 - 1.6.2. Pratica II: effetti di luce
 - 1.6.3. Pratica III: spazi negativi
 - 1.6.4. Pratica IV: catturare le emozioni





- 1.7. Fotografia mobile: Introduzione
 - 1.7.1. La nostra fotocamera tascabile e altri materiali
 - 1.7.2. Ottenere la migliore qualità
 - 1.7.3. Trucchi di composizione
 - 1.7.4. Creare l'ambiente
- 1.8. Fotografia mobile: progetto
 - 1.8.1. I Flat Lay
 - 1.8.2. Fotografia di interni
 - 1.8.3. Idee creative: Da dove cominciare?
 - 1.8.4. Pratica VI: prime fotografie
- 1.9. Fotografia mobile: editing
 - 1.9.1. Modificare foto con Snapseed
 - 1.9.2. Modificare foto con VSCO
 - 1.9.3. Modificare foto con Instagram
 - 1.9.4. Pratica IV: modificare le proprie fotografie
- 1.10. Il progetto fotografico creativo
 - 1.10.1. Autori di riferimento nella creazione fotografica contemporanea
 - 1.10.2. Il portfolio fotografico
 - 1.10.3. Riferimenti visivi del portfolio
 - 1.10.4. Costruisci il tuo portfolio di risultati



Questa specializzazione ti permetterà di far progredire la tua carriera con la massima flessibilità”

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 Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, 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 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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Fotografia Digitale ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine con successo questa specializzazione e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Fotografia Digitale** 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 Fotografia Digitale**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Fotografia Digitale

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

Corso Universitario Fotografia Digitale

