



Corso Universitario

Specializzazione in Fotogiornalismo Mobile

Modalità: Online Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/giornalismo-comunicazione/corso-universitario/specializzazione-fotogiornalismo-mobile

Indice

 $\begin{array}{ccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$

pag. 12

06

pag. 16

Titolo

pag. 20





tech 06 | Presentazione

Il pregiudizio nei confronti della fotografia mobile deriva dall'uso improprio del dispositivo nel periodo in cui è stato introdotto nella società, in quanto la responsabilità è stata delegata a redattori che non avevano alcuna conoscenza della realizzazione di immagini. Inoltre, le caratteristiche della fotocamera presentavano molte carenze rispetto alle reflex. Oggi, grazie all'evoluzione dei dispositivi, le foto hanno raggiunto una qualità degna di essere pubblicata sui media.

In questo Corso Universitario faremo una radiografia degli strumenti e dei progressi che sono stati incorporati nelle fotocamere mobili, nonché degli accessori migliori per completare il lavoro del fotogiornalista quando utilizza un telefono cellulare.

Il confronto dei vantaggi e degli svantaggi di lavorare con uno smartphone o con una fotocamera è una delle nozioni che bisogna avere ben chiare per essere efficienti in questo campo professionale. Saper valutare quali situazioni richiedono l'uso del telefono cellulare e quando è più prezioso di un'istantanea scattata con la macchina fotografica. La portabilità e l'istantaneità giocano un ruolo fondamentale in alcune circostanze.

L'incorporazione della fotografia mobile nell'era multimediale è un altro argomento che verrà approfondito. Scoprire quali sono le applicazioni più utili per modificare e progettare immagini destinate a reti o siti web multimediali.

Infine, si darà uno sguardo alle figure di spicco di questa specializzazione, indagando sui pionieri del fotogiornalismo mobile e studiando i progetti premiati.

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

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla pratica online
- Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Una rassegna completa dei nuovi strumenti e delle applicazioni che possono diventare i migliori alleati dei fotoreporter e dei media"



Comprendi a fondo le caratteristiche che determinano l'idoneità delle immagini scattate con un telefono cellulare e come realizzarle per raggiungere gli obiettivi desiderati"

Il personale docente del programma possiede una vasta esperienza nell'insegnamento a livello universitario, sia nei programmi di laurea che in quelli post-laurea, ed è costituito da professionisti del settore, i quali conoscono in prima persona la profonda trasformazione che questo sta vivendo, con l'incorporazione di nuovi modelli di spettatore o ricevitore di messaggi, di controllo delle reti, ecc. La loro esperienza diretta, le loro conoscenze e la capacità di analisi sono la fonte migliore per cogliere le chiavi del presente e del futuro di una professione appassionante per chi ama lo sport e la comunicazione.

La metodologia del Corso Universitario, sviluppata in formato online, permette di superare le barriere imposte dagli obblighi lavorativi e le difficoltà di conciliarli con la vita privata.

Tutto ciò rende questo Corso Universitario una specializzazione che raccoglie gli aspetti più rilevanti ed essenziali per trasformare il giornalista in un vero esperto di questa professione.

Conosci i migliori professionisti del settore e apprendi da loro i consigli essenziali per trasformare il tuo smartphone nel miglior strumento professionale.

Questo programma completo, efficiente e flessibile ti permetterà di imparare tutto ciò che ti serve in modo metodico, combinandolo perfettamente con la tua vita professionale.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Esaminare le caratteristiche della fotocamera di un dispositivo mobile
- Comporre un quadro di riferimento a cui ispirarsi e da cui apprendere
- Apprendere nozioni di editing e design
- Identificare le principali differenze con la fotocamera reflex



Uno studio intensivo che offre una contestualizzazione completa in questo campo, grazie all'analisi di casi di successo nel fotogiornalismo mobile che ti darà la visione pratica di cui hai bisogno"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Generare conoscenze specialistiche sull'uso delle applicazioni mobili di editing
- Ideare un reportage solo per dispositivi mobili
- Determinare quali oggetti di scena aiutano la ripresa delle immagini
- Stabilire le indicazioni più rilevanti per migliorare la fotografia
- Esaminare l'uso della fotocamera di un dispositivo duale
- Innovare la presentazione delle immagini con applicazioni di design
- Ispirare il lavoro finale in altri progetti
- Riconoscere in quali situazioni è più efficace utilizzare la fotocamera del cellulare





Imparerai dai migliori professionisti del settore, che apporteranno al tuo apprendimento una visione ravvicinata e reale della professione in questo preciso momento"

tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Sedano, Jon

- Laura in Giornalismo (2017)
- Master in Ricerca e nuovi pubblici (2018)
- Scuola autunnale di dottorato in comunicazione presso l'Università di Malaga (2019)
- Scuola estiva di dottorato presso l'Università di Alicante nel 2019
- Scuola estiva di dottorato presso l'Università della Navarra nel 2018
- Docente di fotogiornalismo all'Università di Malaga
- Docente del workshop "Fotogiornalismo: Etica di fronte al rischio biologico e alle emergenze sanitarie" alla 14a Conferenza internazionale dell'Università di Malaga su sicurezza, emergenze e catastrofi
- Docente del workshop "Fotogiornalismo: Etica di fronte alla desolazione" alla XIV Conferenza internazionale dell'Università di Malaga su sicurezza, emergenze e disastri
- Docente del workshop "La verifica nell'era digitale: Bufale, fake news e disinformazione" dell'Università di Malaga
- Docente del workshop "Comunicazione e micro-narrazioni attraverso Instagram" presso l'Università di Malaga
- Produzione di guide didattiche audiovisive: progettazione narrativa, tecnica e legale
- Corrispondente multimediale di Diario SUR
- Freelance presso El País
- Direttore del media specializzato La Casa de EL
- Collaboratore di Radio 4G
- Collaboratore di Radio Pizarra
- Articolista per ECC Ediciones
- Articolista per la rivista Dolmer



Personale docente

Dott.ssa Duque Serrano, Blanca

- Laureata in Giornalismo presso l'Università di Malaga nel 2019
- Laurea in Giornalismo presso l'Università di Malaga, 2015-2019)
- Master in Ricerca sui media, il pubblico e le pratiche
- Professionista in Europa presso l'Università di Malaga, 2019-2020
- Linee di ricerca: Insegnamento del fotogiornalismo in Spagna, etica del fotogiornalismo, verifica del fotogiornalismo
- Disinformazione fotogiornalistica durante la pandemia di Covid-19 al 12° Congresso Internazionale sul Cybergiornalismo (Università dei Paesi Baschi 2020)
- Tirocinante presso il Dipartimento di Qualità dell'Università di Malaga, anno accademico 2018-2019
- Tirocinante presso il Dipartimento di Giornalismo dell'Università di Malaga, anno accademico 2019-2020





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Specializzazione in Fotogiornalismo Mobile

- 1.1. L'era multimediale
 - 1.1.1. L'importanza del fotogiornalismo mobile
 - 1.1.2. Presenza dei cellulari nei media
 - 1.1.3. Progressi tecnologici nei dispositivi
 - 1.1.4. Internet e i social network
 - 1.1.5. Mobile Photo Group
- 1.2. Caratteristiche tecniche degli smartphone
 - 1.2.1. Pixel
 - 1.2.2. Apertura focale
 - 1.2.3. Fotocamera duale
 - 1.2.4. Schermo
 - 1.2.5. Opzioni di fotocamera
- 1.3. Pro e contro della fotografia mobile
 - 1.3.1. Portabilità: dimensioni e peso
 - 1.3.2. Immediatezza
 - 1.3.3. Qualità dell'immagine
 - 1.3.4. Efficienza temporale
 - 1.3.5. Flash
 - 1.3.6. Panoramica
 - 1.3.7. Zoom
 - 1.3.8. Fotografie che esistono grazie ai telefoni cellulari (pandemia, riesumazione di Franco)
- 1.4. Accessori
 - 1.4.1. Obiettivi adattabili
 - 1.4.2. Tripodi
 - 1.4.3. Custodie
 - 1.4.4. Flash
 - 1.4.5. Stampanti
 - 1.4.6. Gimbal



- 1.5. Tecnica e tipologia
 - 1.5.1. Illuminazione
 - 1.5.2. Griglia
 - 1.5.3. Non usare lo zoom
 - 1.5.4. Creatività: nuove sfide
 - 1.5.5. Fotografia di strada
 - 1.5.6. Fotografia macro
 - 1.5.7. Fotografia notturna
- 1.6. Applicazioni della fotocamera
 - 1.6.1. Vantaggi
 - 1.6.2. Gratuite e a pagamento
 - 1.6.3. Fotocamera manuale: Fotocamera professionale DSLR
 - 1.6.4. Open Camera
- 1.7. Applicazioni di editing
 - 1.7.1. Vantaggi
 - 1.7.2. Gratuite e a pagamento
 - 1.7.3. VSCO
 - 1.7.4. Pixlr
- 1.8. Snapseed
 - 1.8.1. Luminosità, luce e saturazione
 - 1.8.2. Pennello
 - 1.8.3. Sfocatura
 - 1.8.4. Curve
 - 1.8.5. Smacchiatore
 - 1.8.6. Dettagli

- 1.9. De la fotografía a la presentación multimedia
 - 1.9.1. Disegno
 - 1.9.2. Gratuite e a pagamento
 - 1.9.3. StoryChic
 - 1.9.4. Strory Lab
 - 1.9.5. Mojo
 - 1.9.6. Story Maker
 - 1.9.7. Unfold
- 1.10. Referenze
 - 1.10.1. Pionieri
 - 1.10.2. Premiati
 - 1.10.3. Progetti



Un programma davvero eccezionale che darà una spinta alla tua competitività sul mercato del lavoro"





tech 22 | Metodologia

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.



Lo studente imparerà la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali concreti attraverso attività collaborative e casi 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 business school 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 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.

tech 24 | Metodologia

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 si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per preparare 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 | 25 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, 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 socioeconomico 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 che punta direttamente 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.



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.





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.



25%

20%





tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Specializzazione in Fotogiornalismo Mobile** 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 Specializzazione in Fotogiornalismo Mobile N. Ore Ufficiali: 150 O.





Corso Universitario

Specializzazione in Fotogiornalismo Mobile

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.



Specializzazione in Fotogiornalismo Mobile

