

# Esperto Universitario Pilota di Droni





## Esperto Universitario Pilota di Droni

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università  
Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtitude.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-pilota-droni](http://www.techtitude.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-pilota-droni)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Il Pilota di Droni è un professionista che deve possedere una conoscenza approfondita in aree che non si limitano all'effettiva gestione del veicolo, per poter svolgere il proprio lavoro in modo efficace e sicuro. In questo senso, gli sono richieste competenze nell'interpretazione meteorologica, nell'interpretazione delle mappe e nella gestione delle aree di comunicazione. Per favorire l'acquisizione di tali competenze e le prestazioni dello studente in questo ambito lavorativo, TECH ha creato questa specializzazione. Grazie ad esso, imparerà a rilevare i fenomeni atmosferici per adattare il suo volo a ogni circostanza o conoscerà l'alfabeto internazionale per le comunicazioni radio. Inoltre, imparerà completamente online e senza lasciare la sua casa.





“

*Grazie a questo Esperto Universitario, imparerai a rilevare agilmente i diversi fenomeni atmosferici per adattare con solvibilità il pilotaggio dei droni ad ogni circostanza meteorologica”*

Nell'ultimo decennio, in linea con i progressi scientifici e tecnologici, l'uso dei droni è diventato sempre più comune in molte aree di attività. Settori come l'industria, l'edilizia e l'agricoltura utilizzano questi dispositivi per ottimizzare un'ampia gamma di attività quotidiane. Inoltre, vengono utilizzati nelle attività di ricerca e salvataggio, data la loro capacità di lavorare in luoghi di difficile accesso. Pertanto, date le grandi funzioni che questi dispositivi svolgono nella società odierna, i piloti di aeromobile a pilotaggio remoto sono professionisti molto richiesti sul mercato del lavoro.

Data questa situazione, TECH ha optato per questo Esperto Universitario, una specializzazione focalizzata sul fornire agli studenti una serie di conoscenze che li prepareranno a svolgere con solvibilità questo lavoro specifico. Durante 6 mesi di apprendimento intensivo, gli studenti potranno approfondire l'interpretazione e l'uso delle carte aeronautiche o apprendere le tecniche di navigazione tenendo conto dei limiti di altezza e distanza. Impareranno anche a pilotare questi dispositivi in condizioni di visibilità ridotta e a padroneggiare gli aspetti più essenziali delle comunicazioni radio.

Grazie alla modalità 100% online di questa specializzazione, lo studente avrà la possibilità di apprendere senza doversi attenere a scomodi orari prestabiliti. Potrà inoltre beneficiare di una serie di risorse didattiche multimediali e testuali progettate dai migliori piloti di droni, che sono attivamente impegnati in questa professione. Di conseguenza, le conoscenze assimilate dallo studente rimarranno completamente aggiornate.

Questo **Esperto Universitario in Pilota di Droni** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Energie Rinnovabili
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- ◆ 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 lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Questo Esperto Universitario ti permetterà di apprendere le migliori tecniche per pilotare un drone, tenendo conto dei limiti di altezza e distanza"*

“

*Studia in maniera stimolante ed efficace attraverso supporti didattici come il video, riassunti interattivi o test di autovalutazione”*

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 creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista 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.

*Potenzia le tue conoscenze in base al tuo ritmo di studio grazie alla metodologia Relearning che offre questa qualifica.*

*Approfondisci, grazie a questo Esperto Universitario, l'interpretazione e l'uso delle carte aeronautiche.*



# 02

## Obiettivi

Il progetto di questo Esperto Universitario è stato realizzato con la premessa di fornire allo studente le conoscenze necessarie per effettuare un rigoroso pilotaggio di droni. Attraverso questa esperienza accademica, gli studenti potranno assimilare gli aspetti più rilevanti della navigazione e dell'interpretazione delle mappe, oppure approfondire le comunicazioni aeree internazionali. Il tutto, in soli 6 mesi e beneficiando dei migliori contenuti didattici del mercato pedagogico.





“

*Diventa un Pilota di Droni di primo livello grazie a questo Esperto Universitario”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Condurre voli professionali in sicurezza in scenari diversi, seguendo le procedure normali e di emergenza stabilite nel Manuale Operativo
- ◆ Eseguire i voli di prova necessari per la conduzione delle operazioni aeree in conformità al manuale di manutenzione del produttore e alla legislazione vigente
- ◆ Identificare le procedure di lavoro coinvolte in ogni intervento, sia di volo che di manutenzione, al fine di selezionare la documentazione tecnica necessaria
- ◆ Valutare le situazioni di prevenzione dei rischi professionali e di tutela dell'ambiente, proponendo e applicando misure di prevenzione e protezione personali e collettive, in conformità alle normative vigenti nei processi lavorativi con lo scopo di garantire ambienti sicuri

“

*Grazie a questo programma accademico di TECH, potrai imparare l'alfabeto internazionale per le radiocomunicazioni”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Meteorologia

- ◆ Sviluppare competenze, abilità e attitudini in questa disciplina
- ◆ Essere in grado di distinguere la qualità delle fonti di informazioni meteorologiche aeronautiche
- ◆ Interpretare i vari prodotti meteorologici per la loro applicazione nei voli da effettuare
- ◆ Applicare le conoscenze acquisite in ogni fase del volo
- ◆ Prevenire le possibili avversità a cui il volo potrebbe essere soggetto

### Modulo 2. Navigazione e interpretazione delle mappe

- ◆ Interpretare le varie proiezioni della Terra da applicare alle diverse posizioni dei velivoli
- ◆ Navigare manualmente in sicurezza, conoscendo la posizione del velivolo in ogni momento
- ◆ Pilotare il velivolo in modo automatico e sicuro, conoscendo la sua posizione in ogni momento e potendo intervenire in qualsiasi fase del volo
- ◆ Approfondire la conoscenza dei diversi ausili alla navigazione, delle loro fonti e delle loro applicazioni
- ◆ Mettere in pratica gli aiuti alla navigazione
- ◆ Sviluppare la capacità di prendere in considerazione le limitazioni previste di ogni normativa al fine di intraprendere voli in sicurezza

### Modulo 3. Comunicazioni

- ◆ Definire e comprendere le caratteristiche delle onde e della loro trasmissione
- ◆ Identificare le bande di frequenza aeronautica e conoscerne le caratteristiche principali
- ◆ Identificare e conoscere i tipi di onde (Onde radio, Onde di terra e Onde celesti)
- ◆ Conoscere e identificare i principali componenti di una trasmissione radio e gli elementi che la compongono
- ◆ Identificare le diverse categorie di messaggi
- ◆ Utilizzare l'alfabeto fonetico, la trasmissione di lettere e numeri, i numeri decimali e identificativi
- ◆ Utilizzare la struttura e le componenti delle comunicazioni standard, di una comunicazione, ordine dei messaggi e ascolto
- ◆ Applicare correttamente le tecniche di trasmissione (di microfoniche e Trasmissione dei messaggi e la loro Fascicolazione)
- ◆ Descrivere e utilizzare la fraseologia standard. Messaggi e utilizzo nel traffico aereo e nel traffico aereo generale
- ◆ Approfondire i diversi tipi di aerodromi e i tipi di trasmissione utilizzati in ciascuno di essi (Aerodromi controllati e non controllati)
- ◆ Comprendere e mettere in pratica le procedure di soccorso, descrivere e studiare le Condizioni di pericolo, il Contenuto dei messaggi di soccorso, il Silenzio radio dell'autorità competente
- ◆ Dare priorità e implementare le procedure di emergenza

03

# Direzione del corso

Grazie all'instancabile impegno di TECH nell'elevare il livello accademico delle sue qualifiche al massimo livello possibile, questo programma è diretto e insegnato da specialisti leader nel pilotaggio di droni, che hanno una vasta esperienza professionale in questo campo. Poiché sono responsabili dello sviluppo dei contenuti didattici dell'Esperto Universitario, le conoscenze che lo studente assimilerà saranno pienamente applicabili nella pratica quotidiana.





“

*Per offrirti le conoscenze più aggiornate sul pilotaggio dei droni, questo programma è insegnato da professionisti attivi in questo ambito”*

## Direzione



### Dott. Pliego Gallardo, Ángel Alberto

- ◆ Pilota di Trasporto Aereo ATPL e Istruttore di RPAS
- ◆ Istruttore di volo di Droni ed esaminatore per Aerocamere
- ◆ Responsabile di Progetto presso la Scuola per Piloti ASE
- ◆ Istruttore di volo presso FLYBAI ATO 166
- ◆ Docente specializzato in RPAS nei programmi universitari
- ◆ Autore di pubblicazioni relative al settore dei Droni
- ◆ Ricercatore di progetti di R&S+I legati ai RPAS
- ◆ Pilota di trasporto aereo ATPL da parte del Ministero dell'Istruzione e della Scienza
- ◆ Master in Educazione Primaria presso l'Università di Alicante
- ◆ Certificato di Idoneità Pedagogica presso l'Università di Alicante



# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma in modalità 100% online è stato progettato con l'intento di offrire allo studente un'eccellente specializzazione nel pilotaggio di droni, coprendo in modo approfondito tutti gli aspetti coinvolti nell'attività. Ognuno dei suoi 3 moduli di apprendimento dispone di risorse didattiche in formati come letture, esercizi pratici o sintesi interattive, con l'idea che lo studente possa scegliere quello che meglio si adatta alle sue preferenze educative.





“

*Grazie all'ampia gamma di formati didattici testuali e multimediali offerti da questo programma, potrai scegliere quelli che meglio si adattano alle tue esigenze accademiche”*

## Modulo 1. Meteorologia

- 1.1. Abbreviazioni
  - 1.1.1. Definizione
  - 1.1.2. Abbreviazioni applicate all'aviazione
  - 1.1.3. Abbreviazioni e definizioni sulla guida ai servizi MET
- 1.2. L'Agenzia Meteorologica di Stato
  - 1.2.1. Guida ai servizi meteorologici per la navigazione aerea
  - 1.2.2. Guida alle informazioni meteorologiche aeronautiche
  - 1.2.3. AMA Autoservizio Meteorologico Aeronautico
- 1.3. Atmosfera
  - 1.3.1. Tesi Strati dell'atmosfera
  - 1.3.2. Temperatura, densità e pressione
  - 1.3.3. Area di bassa pressione Anticiclone
- 1.4. Altimetria
  - 1.4.1. Particolarità e basi teoriche
  - 1.4.2. Calcolo con strumenti
  - 1.4.3. Calcolo senza strumenti
- 1.5. Fenomeni atmosferici
  - 1.5.1. Vento
  - 1.5.2. Nuvole
  - 1.5.3. Perturbazioni
  - 1.5.4. Turbolenza
  - 1.5.5. Gradiente del vento
- 1.6. Visibilità
  - 1.6.1. Visibilità a terra e in volo
  - 1.6.2. Condizioni VMC
  - 1.6.3. Condizioni IMC
- 1.7. Informazioni meteo
  - 1.7.1. Grafici a bassa quota
  - 1.7.2. METAR
  - 1.7.3. TAFOR
  - 1.7.4. SPECI

- 1.8. Previsioni meteorologiche
  - 1.8.1. TREND
  - 1.8.2. SIGMET
  - 1.8.3. GAMET
  - 1.8.4. AIRMET
- 1.9. Tempeste solari
  - 1.9.1. Tesi
  - 1.9.2. Caratteristiche
  - 1.9.3. Procedure per ottenere informazioni meteorologiche a terra
- 1.10. Procedure pratiche per ottenere informazioni meteorologiche
  - 1.10.1. Prima del volo
  - 1.10.2. Durante il volo
  - 1.10.3. VOLMET

## Modulo 2. Navigazione e interpretazione delle mappe

- 2.1. Concetti fondamentali
  - 2.1.1. Definizioni
  - 2.1.2. Applicazioni
  - 2.1.3. Il percorso
- 2.2. La Terra: longitudine e latitudine, posizionamento
  - 2.2.1. Coordinate geografiche
  - 2.2.2. Posizionamento
  - 2.2.3. Quadro Legale
- 2.3. Aeronautical Information Publication (AIP): AIP Spagna, struttura e contenuti rilevanti per le operazioni RPA
  - 2.3.1. AIP
  - 2.3.2. Struttura
  - 2.3.3. ENAIRE
  - 2.3.4. Implementazione a RPAS

- 2.4. Mappe aeronautiche: interpretazione e uso
  - 2.4.1. Mappe Aeronautiche
  - 2.4.2. Tipologia di mappe aeronautiche
  - 2.4.3. Previsioni delle mappe aeronautiche
- 2.5. Navigazione: tipi e tecniche
  - 2.5.1. Tipi di volo
  - 2.5.2. Navigazione osservata
    - 2.5.2.1. Navigazione stimata (Dead Reckoning)
- 2.6. Navigazione: ausili e strumentazione
  - 2.6.1. Aiuti per la navigazione
  - 2.6.2. Applicazioni
  - 2.6.3. Attrezzature per i voli RPA
- 2.7. Limiti di altezza e distanza Uso dello spazio aereo
  - 2.7.1. VLOS
  - 2.7.2. BVLOS
  - 2.7.3. EVLOS
- 2.8. GNSS. Utilizzo e limiti
  - 2.8.1. Descrizione
  - 2.8.2. Operazione:
  - 2.8.3. Controllo e precisione Limitazioni
- 2.9. GPS
  - 2.9.1. Fondamenti e funzionalità di GLONASS e GPS
  - 2.9.2. Differenze tra GLONASS e GPS
  - 2.9.3. GPS
- 2.10. Mappe AIP-ENAIRE
  - 2.10.1. ENAIRE
  - 2.10.2. INSIGNIA Mappe di informazione aeronautica online
  - 2.10.3. INSIGNIA VFR Mappe online di informazioni aeronautiche specifiche per i voli VFR

### Modulo 3. Comunicazioni

- 3.1. Qualifica di operatore radio per Piloti da remoto
  - 3.1.1. Requisiti Teorici
  - 3.1.2. Requisiti Pratici
  - 3.1.3. Programma
- 3.2. Emittenti, ricevitori e antenne
  - 3.2.1. Emittenti
  - 3.2.2. Ricevitori
  - 3.2.3. Antenne
- 3.3. Principi generali della trasmissione radiofonica
  - 3.3.1. Trasmissione radiofonica
  - 3.3.2. Cause della comunicazione radio
  - 3.3.3. Motivazione della radiofrequenza
- 3.4. Uso della radio
  - 3.4.1. Guida radio agli aerodromi non controllati
  - 3.4.2. Guida pratica alla comunicazione
  - 3.4.3. Il codice Q
    - 3.4.3.1. Aeronautico
    - 3.4.3.2. Marittimo
  - 3.4.4. Alfabeto radiofonico internazionale
- 3.5. Vocabolario aeronautico
  - 3.5.1. Fraseologia aeronautica applicabile ai droni
  - 3.5.2. Inglese-Spagnolo
  - 3.5.3. Spagnolo-Inglese
- 3.6. Uso dello spettro radio e delle frequenze
  - 3.6.1. Definizione di spettro radio
  - 3.6.2. Il CNAF
  - 3.6.3. Servizi

- 3.7. Servizio mobile aeronautico
  - 3.7.1. Limitazioni
  - 3.7.2. Messaggi
  - 3.7.3. Cancellazioni
- 3.8. Procedure radiotelefoniche
  - 3.8.1. La lingua
  - 3.8.2. Trasmissione, verifica e pronuncia dei numeri
  - 3.8.3. La tecnica di trasmissione dei messaggi
- 3.9. Comunicazioni con l'ATC
  - 3.9.1. Comunicazione e ascolto
  - 3.9.2. Guasto alla comunicazione di transito dell'aerodromo
  - 3.9.3. Interruzione delle comunicazioni in VMC o di notte
- 3.10. Servizi di Traffico Aereo
  - 3.10.1. Classificazione dello spazio aereo
  - 3.10.2. Documenti di informazione aeronautica: NOTAM e AIP
  - 3.10.3. Organizzazione dell'ATS in Spagna
  - 3.10.4. Spazio aereo controllato, non controllato e segregato
  - 3.10.5. Istruzioni ATC





“

*Iscriviti a questo Esperto Universitario in modalità 100% e accedi all'opportunità di imparare senza la necessità di spostarti da casa tua"*

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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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 si impara attraverso 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.



06

# Titolo

L'Esperto Universitario in Pilota di Droni garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Pilota di Droni** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Pilota di Droni**

N° Ore Ufficiali: **450 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  
gruppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

## Esperto Universitario Pilota di Droni

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: **TECH** Università  
Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Esperto Universitario

## Pilota di Droni

