



Business Management Using Business Intelligence

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-business-management-using-business-intelligence

# Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

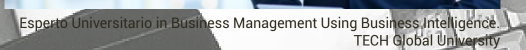
pag. 46

11

**Titolo** 

# 01 **Benvenuto**

Gli strumenti di *business intelligence* si stanno facendo strada nell'ambiente aziendale, in quanto rappresentano una risorsa utile per trasformare le informazioni in conoscenza e, con ciò, permettere di svolgere una gestione più in linea con i nuovi tempi. È indubbio che le nuove tecnologie abbiano favorito l'emergere di questo tipo di risorse, ma non tutti i professionisti sono in grado di imparare in maniera autodidatta a mettere in pratica questo nuovo metodo di lavoro. Per tale motivo, questo programma si propone di fornire agli studenti tutte le conoscenze che saranno essenziali per la gestione della loro attività, e ottenere così lo slancio necessario a distinguersi nel loro campo d'azione.









### In TECH Global University



#### **Innovazione**

L'università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

*"Caso di Successo Microsoft Europa"* per aver incorporato l'innovativo sistema multi-video interattivo nei nostri programmi.



#### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

**II** 95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo



#### **Networking**

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100.000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



#### **Empowerment**

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 7 continenti.

+500

Accordi di collaborazione con le migliori aziende



#### **Talento**

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



#### **Contesto Multiculturale**

Gli studenti che intraprendono un percorso con Tech possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da più di 200 nazioni differenti.



# A

### Impara dai migliori del settore

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati in una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"

# Perché studiare in TECH? | 09 tech

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



#### **Analisi**

In TECH esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



#### Eccellenza accademica

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo Relearning (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



#### Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, volume + tecnologia = prezzo dirompente. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.

# 03 Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione aziendale.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



# tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i quali:



# Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.



# Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.



# Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.



#### Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.



# Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, considerando le diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.



### Migliorerai le soft skills e competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una svolta alla tua professione.



#### Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Global University.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.





# tech 16 | Obiettivi

TECH fa propri gli obiettivi dei suoi studenti. Lavoriamo insieme per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Business Management Using Business Intelligence permetterà allo studente di:









# tech 20 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

L'Esperto Universitario in Business
Management Using Business Intelligence
di TECH Global University è un
programma intensivo che prepara gli
studenti ad affrontare sfide e decisioni
strategiche nell'ambito aziendale
avvalendosi degli strumenti di corporate
intelligence. Pertanto, il contenuto del
programma è concepito per promuovere il
controllo del processo decisionale al fine
di migliorare le loro capacità lavorative.

Durante le 450 ore di preparazione, lo studente analizzerà una molteplicità di casi pratici mediante il lavoro individuale, ciò che gli permetterà di ottenere un processo di apprendimento approfondito di grande utilità per il suo lavoro quotidiano. Si tratta quindi di una vera e propria immersione in situazioni aziendali reali.

Questo Esperto Universitario affronta in modo approfondito il concetto di *Business Intelligence* per implementarlo nella gestione aziendale al fine di apportare risultati positivi all'impresa, in un'ottica disruptiva, completa e aggiornata, focalizzata sulla risoluzione delle reali esigenze del mondo delle imprese. È stato ideato per preparare professionisti in grado di comprendere la *Business Intelligence* da un punto di vista strategico, internazionale e innovativo.

Un piano di studi progettato appieno pensando allo studente, focalizzato sul suo miglioramento professionale affinché possa raggiungere l'eccellenza. Un programma che comprende sia le esigenze dello studente che quelle dell'azienda, e cerca di soddisfarle per mezzo di contenuti innovativi basati sulle ultime tendenze, supportati dalla migliore metodologia didattica e da un personale docente eccezionale.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli: 

 Modulo 1
 Prospettive commerciali

 Modulo 2
 Trasformazione aziendale basata sui dati

 Modulo 3
 Business Intelligence e Intelligenza Artificiale: strategie e applicazioni



## Dove, quando e come si realizza?

TECH offre la possibilità di intraprendere questo programma completamente online. Durante i 6 mesi del corso, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consentirà di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza formativa unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

# tech 22 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Prospettive commerciali 1.2. Azienda: mercato e cliente 1.3. Strategia aziendale 1.1. L'azienda 1.4. L'informazione come risorsa 1.2.1. Mercato e cliente 1.3.1. La strategia aziendale 1.4.1. Informazioni e gestione 1.1.1. Capitale, investimento e rischio 1.1.2. Morfologia delle organizzazioni: dimensioni, 1.2.2. Analisi e segmentazione del mercato 1.3.2. Analisi DAFO 1.4.2. Ciclo di vita delle informazioni forma, attività e settori 1.2.3. Concorrenza diretta e indiretta 1.3.3. Obiettivi e scadenze [SMART, C/M/L/P, 1.4.3. Sistema operativo e sistema strategico 1.1.3. Organizzazione e risorse obiettivi a cascatal 1.2.4. Vantaggi competitivi 1.3.4. Misurare i risultati: conoscere la realtà 1.1.4. La gestione e le sue esigenze 1.3.5. Indicatori chiave 1.6. Analisi della produttività 1.5. Balanced scorecard 1.7. Distribuzione e vendita 1.8. Altre aree comuni Reddito, spesa, investimenti e consumi 1.7.1. Rilevanza del dipartimento 1.8.1. Produzione e fornitura di servizi 1.5.1. Balanced scorecard: operativo, tattico e 1.6.1. 1.6.2. Analisi e imputazione dei costi 1.7.2. Canali e attrezzature 1.8.2. Distribuzione e logistica 1.5.2. Definizione di Balanced scorecard 1.6.3. ROI e altri indici rilevanti 1.7.3. Tipi di vendita e consumo 1.8.3. Comunicazione commerciale 1.5.3. Prospettiva finanziaria 1.8.4. Marketing Inbound 1.5.4. Prospettiva del cliente 1.5.5. Prospettiva dei processi interni 1.5.6. Prospettiva dell'apprendimento e della crescita 1.10. Esplorare le informazioni 1.9. Data Management 1.9.1. Ruoli e responsabilità 1.10.1. Introduzione all'SQL: concetti di base dei 1.9.2. Identificazione degli interessati (stakeholders) database relazionali 1.9.3. Sistemi di gestione dell'informazione 1.10.2. Reti e comunicazioni: reti pubbliche/ 1.9.4. Tipi di sistemi operativi private, indirizzi di rete/subnet/router e DNS. 1.9.5. Sistema strategico o di supporto decisionale Tunneling VPN e SSH 1.9.6. Piattaforme per l'informazione: cloud 1.10.3. Sistema operativo: modelli di dati Computing vs. On Premise standardizzati 1.10.4. Sistema strategico: OLAP, modellazione multidimensionale e Dashboard grafici

1.10.5. Analisi strategica del dbd e composizione del

report

Mod	Modulo 2. Trasformazione aziendale basata sui dati								
<b>2.1.</b> 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	. Big data nelle aziende . Concetto di valore	<b>2.2.</b> 2.2.1. 2.2.2.	Marketing digitale II Marketing digitale Vantaggi del marketing digitale	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4.	Piano e azione Campagne e tipologie Redenzione e input Tipi di strategie Piano di Marteking Digitale	2.4.2.	Esecuzione del piano di marketing Customer Journey (base-campagna- redenzione-improvement) e Marketing digitale Integrazione degli strumenti di marketing digitale nei siti web Strumenti di Marketing Online		
<b>2.5.</b> 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Associare le campagne al ciclo di vita	<b>2.6.</b> 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.		2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Anodizzazione dei dati e manipolazione dei dati personali				
<b>2.9.</b> 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	. Rapporto tra l'analisi e le azioni tattiche	2.10.7 2.10.3 2.10.3 2.10.4	Esempi di business che applicano le tecniche dei Big Data  Upselling/Cross-Selling Modelli di propensione Modelli di rischio Predizioni Trattamento delle immagini						

# tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Business Intelligence e Intelligenza Artificiale: strategie e applicazioni												
3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4.	nei servizi finanziari. Opportunità e sfide Casi pratici	<b>3.2.</b> 3.2.1. 3.2.2.	Implicazioni dell'intelligenza artificiale nei servizi sanitari Implicazioni dell'IA nel settore sanitario. Opportunità e sfide Casi pratici	<b>3.3.</b> 3.3.1. 3.3.2.	Rischi legati all'uso dell'IA nel servizio sanitario Rischi potenziali legati all'uso dell'IA Potenziali sviluppi/utilizzi futuri dell'IA	3.4. 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3. 3.4.4.	Rischi potenziali legati all'uso dell'IA					
<b>3.5.</b> 3.5.1. 3.5.2.	Industria 4.0 Implicazioni dell'IA nell'Industria 4.0. Opportunità e sfide Casi pratici	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Rischi potenziali legati all'uso dell'IA nell'Industria 4.0 Casi pratici Rischi potenziali legati all'uso dell'IA Potenziali sviluppi/utilizzi futuri dell'IA	3.7. 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. 3.7.4.	Amministrazione Pubblica Implicazioni dell'IA nella Pubblica Amministrazione: opportunità e sfide Casi pratici Rischi potenziali legati all'uso dell'IA Potenziali sviluppi/utilizzi futuri dell'IA	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3. 3.8.4.	Istruzione Implicazioni dell'IA nell'istruzione: opportunità e sfide Casi pratici Rischi potenziali legati all'uso dell'IA Potenziali sviluppi/utilizzi futuri dell'IA					
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4.	Silvicoltura e agricoltura Implicazioni dell'IA nella silvicoltura e nell'agricoltura Opportunità e sfide Casi pratici Rischi potenziali legati all'uso dell'IA Potenziali sviluppi/utilizzi futuri dell'IA	3.10.1 3.10.2 3.10.3	Risorse umane Implicazioni dell'IA nelle risorse umane. Opportunità e sfide Casi pratici Rischi potenziali legati all'uso dell'IA Potenziali sviluppi/utilizzi futuri dell'IA									





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*.



# tech 28 | Metodologia

### La Business School di TECH utilizza il 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"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera.

### 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 aziendale più attuali.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali"

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 30 | Metodologia

#### 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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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 | 31 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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione 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.

# tech 32 | Metodologia

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.



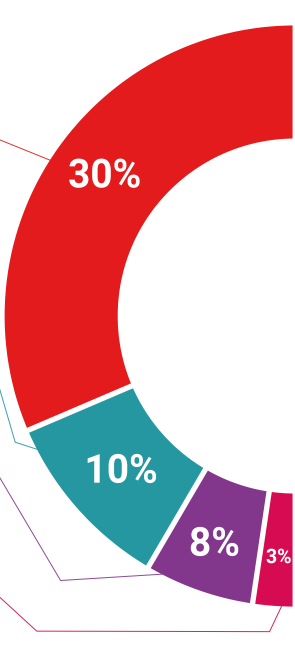
#### Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management del panorama internazionale.

#### Riepiloghi interattivi



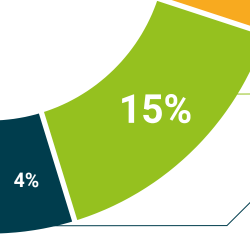
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



30%

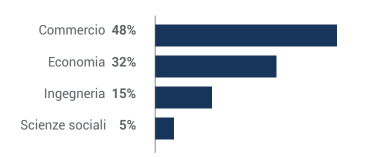




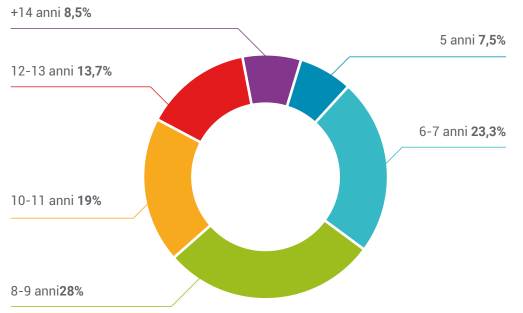


Da **35** e **45** anni

#### Formazione



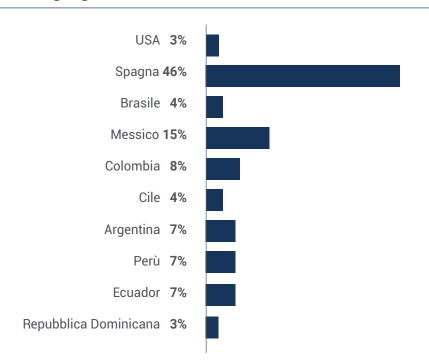
### Anni di esperienza



#### Profilo accademico



#### Distribuzione geografica





# Susana Urquijo Marín

#### Senior Manager

"Questo programma di TECH ha tutto quello che cercavo per capire e applicare in tutta sicurezza le massime della business intelligence nell'azienda in cui lavoro, impegnandomi a un altro livello nel cambiamento su cui la direzione aziendale sta scommettendo. È stato sicuramente un ottimo investimento e consiglio a tutti i professionisti del settore di seguire questa qualifica"





#### Docente ospite internazionale

Mick Gram è sinonimo di innovazione ed eccellenza nel campo della Business Intelligence a livello internazionale. La sua carriera di successo è legata a posizioni di leadership in multinazionali come Walmart e Red Bull. È noto anche per la sua visione di identificare le tecnologie emergenti che, a lungo termine, hanno un impatto duraturo sull'ambiente aziendale.

D'altra parte, il dirigente è considerato un pioniere nell'uso di tecniche di visualizzazione dei dati che hanno semplificato insiemi complessi, rendendoli accessibili e facilitando il processo decisionale. Questa abilità è diventata il pilastro del suo profilo professionale, trasformandolo in una risorsa desiderata da molte organizzazioni che puntano sulla raccolta di informazioni e sulla generazione di azioni concrete basate su di esse.

Uno dei suoi progetti più importanti degli ultimi anni è stata la piattaforma Walmart Data Cafe, la più grande al mondo nel suo genere, ancorata al cloud per l'analisi dei *Big Data*. Inoltre, ha ricoperto la posizione di Direttore della Business Intelligence presso Red Bull, coprendo aree come le Vendite, la Distribuzione, il Marketing e le Operazioni della Catena di Approvvigionamento. Il suo team è stato recentemente premiato per la costante innovazione nell'uso della nuova API di Walmart Luminate per gli insights su Shopper e Canale.

In termini di istruzione, il dirigente ha conseguito diversi Master e diplomi post-laurea presso centri prestigiosi come l'Università di Berkeley negli Stati Uniti e l'Università di Copenhagen in Danimarca. Grazie a questo aggiornamento continuo, l'esperto ha raggiunto competenze all'avanguardia. In questo modo, è stato considerato un leader nato della nuova economia globale, incentrata sulla spinta dei dati e sulle loro infinite possibilità.



# Dott. Gram, Mick

- Architetto di soluzioni di Business Intelligence presso Walmart Data Café
- Consulente indipendente di Business Intelligence e Data Science
- Direttore di Business Intelligence presso Capgemini
- Analista Responsabile presso Nordea
- Consulente Responsabile di Business Intelligence presso SAS
- Executive Education in IA e Machine Learning presso il College of Engineering della UC Berkeley
- Executive MBA in e-commerce presso l'Università di Copenhagen
- Laurea e Master in Matematica e Statistica presso l'Università di Copenhagen



## tech 42 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso Al Shephers GmbH
- Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castilla La Mancha
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanze presso l'Università Camilo José Cela Premio di Eccellenza del Dottorato
- Laurea in Psicologia presso l'università di Castilla La Mancha
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate presso l'Università di Castilla La Mancha
- Master MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) presso l'Università di Castilla La Mancha
- Docente associato nella Laurea triennale e Master in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castilla La Mancha
- Docente del Master in Big Data e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- Docente del Master in Industria 4.0 e Master in Disegno Industriale e Sviluppo di Prodotti
- Membro del Gruppo di Ricerca SMIL dell'Università di Castilla La Mancha

#### Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

- Tecnico di prodotti di sicurezza elettronica presso Securitas Seguridad España
- Analista di intelligenza aziendale presso Ricopia Technologies (Alcalá de Henares).
   Laurea in Ingegneria Elettronica delle Comunicazioni presso la Scuola Politecnica
   Superiore, Università di Alcalá
- Responsabile delle nuove incorporazioni dei software di gestione commerciale (CRM, ERP, INTRANET), prodotti e procedure presso Ricopia Technologies (Alcalá de Henares)
- Responsabile dei nuovi tirocinanti incorporati alle Aule di Informatica dell'Università di Alcalá
- Responsabile di progetti nell'area dell'Integrazione di Grandi Account presso Correos y Telégrafos (Madrid)
- Tecnico Informatico Responsabile delle aule informatiche OTEC presso l'Università di Alcalá (Alcalá de Henares)
- Docente di Informatica presso l'Associazione ASALUMA (Alcalá de Henares)
- Tirocinio formativo come Tecnico Informatico presso OTEC, Università di Alcalá (Alcalá de Henares)

#### Dott. Fondón Alcalde, Rubén

- Analista aziendale per la gestione del valore del cliente presso Vodafone Spagna
- Responsabile dell'integrazione dei servizi di Entelgy presso Telefónica Global Solutions
- Responsabile dell'account Clone Server Online presso EDM Electronics
- Analista aziendale per l'Europa meridionale presso Vodafone Global Enterprise
- Ingegnere in Telecomunicazioni presso l'Università Europea di Madrid
- Master in Big Data e Analytic presso l'Università Internazionale di Valencia

#### Dott. Nafría Sanz, Alfonso

- Consulente di Business Intelligence presso Korporate Technologies Group, SL
- Consulente di marketing e sviluppo aziendale specializzato in PMI
- Cofondatore e direttore della comunicazione di una PMI
- Laurea in Marketing e Ricerca Tecnica di Mercato presso l'Università San Pablo CEU
- Master in Business Intelligence e Big Data presso l'Universitat Oberta de Catalunya Esperienza professionale





#### Sei pronto a farlo? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

L'Esperto Universitario di TECH in Business Management Using Business Intelligence è un programma intensivo che prepara gli studenti ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali in un ambiente competitivo e digitale pieno di strategie, metadati e nuove tecnologie, che spinge il professionista nel suo percorso di carriera verso i vertici della propria azienda. Pertanto, il suo obiettivo è quello di promuovere la crescita personale e professionale dello studente in modo che possa raggiungere il successo in questo campo di lavoro.

Chi vuole dare una svolta positiva alla propria carriera non troverà un'opportunità migliore di questa.

Raggiungi posizioni manageriali per ottenere il cambiamento di carriera che stai cercando.

Specializzati nella BI e sfrutta tutte queste conoscenze per dare una svolta alla tua carriera.

#### Momento del cambiamento



#### Tipo di cambiamento



#### Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al 25%.

Salario precedente

59.800 €

Incremento salariale del

25,26 %

Salario posteriore

74.905 €





# tech 50 | Benefici per la tua azienda

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine



# Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista introdurrà nell'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione



# Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e gli apre nuove vie di crescita professionale al suo interno



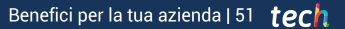
#### Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli



# Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà a contatto con i principali mercati dell'economia mondiale





## Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto reale o svilupparne di nuovi nell'ambito della BI o del Business Development della sua azienda



## Aumento della competitività

Questo Esperto Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e a far crescere la propria azienda







## tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Business Management Using Business Intelligence 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: Esperto Universitario in Business Management Using Business Intelligence

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



## **Using Business Intelligence**

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA)

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024





# **Esperto Universitario**Business Management Using Business Intelligence

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

