

Esperto Universitario

Progetti di Smart Cities





Esperto Universitario Progetti di Smart Cities

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-progetti-smart-cities

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le città del mondo si trovano ad affrontare un'espansione senza precedenti che mette a prova l'attuale modello di sviluppo, richiedendo misure tecnologiche per gestire questa crescita e fornire servizi adeguati ai cittadini. La creazione di progetti di Smart Cities è la soluzione perfetta per rispondere alle esigenze dei cittadini, ma richiede professionisti specializzati. Se vuoi dare un impulso alla tua professione e specializzarti in questo campo, non esitare. TECH offre una preparazione specifica con il supporto di un nuovissimo programma accademico e di un'eccezionale squadra di insegnanti riconosciuti per la loro esperienza professionale. Un programma di successo rivolto a professionisti alla ricerca di una specializzazione di livello superiore.



“

I Progetti di Smart Cities sono sempre più richiesti e, pertanto, è necessario affidarsi a professionisti preparati per il loro sviluppo”

Le città rappresentano un nuovo paradigma nel XXI secolo, in cui si devono affrontare sfide importanti per l'umanità come la sovrappopolazione delle metropoli, le grandi trasformazioni tecnologiche e una maggiore accessibilità dei cittadini ai servizi.

Nello svolgimento di questo Esperto Universitario si potranno conoscere di prima mano le piattaforme digitali e il loro impatto su diversi campi di applicazione, come l'industria, l'energia, l'istruzione e la sicurezza informatica, e infine si concentrerà sul loro impiego nei servizi pubblici: le Smart Cities.

L'approccio internazionale alle città intelligenti, gli aspetti più pratici dell'implementazione di Progetti di Smart Cities o le particolarità del lavoro con la pubblica amministrazione in un ambiente intrinsecamente complesso sono solo alcuni degli argomenti trattati in questa specializzazione, con particolare attenzione alle caratteristiche del settore pubblico e dei diversi attori (*Stakeholder*) dell'ecosistema cittadino, e alla necessità di integrarli per realizzare progetti di successo.

In questo ambito, è inoltre importante conoscere le sfide future che le città dovranno gradualmente affrontare nella trasformazione digitale, non solo dal punto di vista tecnologico, ma anche in termini di governance, sicurezza, sostenibilità e allineamento con l'Agenda 2030.

Al fine di raggiungere il suo obiettivo di offrire un programma di specializzazione e superamento personale, TECH propone un preparazione all'avanguardia, in linea con gli ultimi sviluppi del settore, grazie a un percorso di studi aggiornato e sviluppato da professionisti, pronti a mettere tutte le loro conoscenze alla portata degli studenti. Inoltre, trattandosi di un Esperto Universitario 100% online, lo studente non sarà condizionato da orari fissi o dalla necessità di recarsi presso un luogo fisico, ma potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Smart Cities
- ♦ 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 Smart Cities
- ♦ 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



La realizzazione di questo Esperto Universitario permetterà ai professionisti dell'ingegneria e dell'architettura di posizionarsi all'avanguardia negli ultimi sviluppi del settore"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze nel campo delle Smart Cities. Ti offriamo qualità e libero accesso ai contenuti”

Il personale docente comprende rinomati specialisti dell'ingegneria e dell'architettura, nonché esperti appartenenti a società di riferimento e università prestigiose, 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 vasta esperienza nel campo dei Progetti Smart City.

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

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il tuo lavoro professionale. Tu decidi dove e quando studiare.



02 Obiettivi

Il programma in Progetti di Smart Cities ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni dell'esperto affinché possa acquisire e conoscere le principali novità del settore, che gli consentiranno di esercitare il proprio lavoro con la massima qualità e professionalità.





“

*Il nostro obiettivo è farti diventare il
miglior professionista del tuo settore.
Per questo abbiamo a disposizione
la metodologia e i contenuti migliori”*



Obiettivi generali

- ♦ Riconoscere i progetti di *Smart City* come casi d'uso particolari di progetti di digitalizzazione mediante le piattaforme, e conoscere le loro principali peculiarità e lo stato dell'arte di questi progetti in un contesto internazionale
- ♦ Valorizzare i due elementi essenziali di ogni progetto di città intelligente: i dati come asset principale e il cittadino come principale motivatore del progetto
- ♦ Analizzare in profondità le diverse tecnologie e modelli per affrontare la trasformazione digitale delle città e comprendere i vantaggi e le opportunità che offre un modello basato su piattaforme di integrazione
- ♦ Discutere l'architettura generale delle piattaforme di Smart Cities e la normativa di riferimento applicabile, in base agli standard internazionali
- ♦ Identificare il ruolo delle nuove tecnologie digitali nella costruzione del modello di smart city: LPWAN, 5G, *Cloud* e *Edge Computing*, IoT, Big Data, Intelligenza Artificiale
- ♦ Conoscere in dettaglio le funzionalità dei diversi livelli che costituiscono le piattaforme digitali per le città: livello di supporto, di acquisizione, di conoscenza e di interoperabilità
- ♦ Differenziare i servizi di Governo Digitale e servizi *Smart* delle città, le possibilità di integrazione tra i due mondi e i conseguenti nuovi servizi 4.0 per i cittadini offerti dalla Pubblica Amministrazione
- ♦ Distinguere tra i due tipi di soluzioni offerte a livello di Servizi intelligenti nelle Smart Cities: soluzioni verticali e soluzioni trasversali
- ♦ Analizzare in profondità le principali soluzioni verticali per le città: gestione dei rifiuti, parchi e giardini, parking, gestione del trasporto pubblico, controllo del traffico urbano, ambiente, sicurezza ed emergenze, consumo di acqua e gestione dell'energia
- ♦ Conoscere in dettaglio le soluzioni trasversali a livello di servizi intelligenti che possono essere implementate nei progetti di Smart Cities
- ♦ Approfondire le differenze tra gestione della città e gestione del territorio e identificare le principali sfide e linee di azione
- ♦ Acquisire le competenze e le conoscenze necessarie per la progettazione di soluzioni tecnologiche nei settori del turismo, delle case di cura, dell'agricoltura, degli spazi ecosistemici e della fornitura di servizi urbani
- ♦ Avere una prospettiva globale dei progetti di Smart Cities, identificando gli strumenti più utili in ciascuna delle fasi del progetto
- ♦ Riconoscere le chiavi del successo e come affrontare le possibili difficoltà che può presentare un progetto di Smart City
- ♦ Identificare le principali tendenze e i paradigmi che saranno il trampolino per la futura trasformazione delle Smart Cities
- ♦ Progettare concettualmente piani e soluzioni allineati agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030



Obiettivi specifici

Modulo 1. Il paradigma delle Smart Cities

- ♦ Approfondire l'evoluzione delle Smart Cities, quali sono stati i principali cambiamenti che hanno portato alla necessità di creare città intelligenti e quali sono le sfide che devono affrontare
- ♦ Comprendere il funzionamento delle piattaforme digitali e i loro diversi campi d'azione (industria, istruzione, energia, ecc.)
- ♦ Effettuare un'analisi esaustiva di due degli aspetti chiave nella definizione dei progetti di Smart Cities: i dati come punti di partenza e il cittadino come elemento motivante dei progetti
- ♦ Differenziare i progetti di Smart City, di Territorio e di Campus in base alle dimensioni del loro impatto
- ♦ Avere una panoramica dello stato e delle differenze di approccio dei progetti di Smart Cities nel mondo

Modulo 2. Progetti di Smart Cities

- ♦ Identificare l'ecosistema di attori esistenti nelle città e la necessità di integrarli nei progetti di Smart Cities
- ♦ Approfondire le diverse fonti di finanziamento per i progetti di Smart Cities, dai modelli più classici a quelli di collaborazione pubblico-privato (PPP)
- ♦ Eseguire un'analisi esaustiva degli strumenti più utili nell'implementazione dei progetti di Smart Cities nelle loro diverse fasi
- ♦ Riconoscere le chiavi del successo e come affrontare le possibili difficoltà che può presentare un progetto di Smart City

Modulo 3. Il Futuro delle Smart Cities

- ♦ Identificare lo stato di maturità e il livello di trasformazione dei servizi nelle città
- ♦ Comprendere il valore dei dati e l'importanza di stabilire una strategia di governance dei dati da parte di un ente di gestione pubblico
- ♦ Analizzare diversi modelli di gestione delle città avvalendosi della generazione di un ecosistema di soluzioni e casi d'uso basato sulla combinazione di più piattaforme settoriali
- ♦ Definire nuovi casi d'uso che aiutino le città a diventare più agili, flessibili e resistenti alle sollecitazioni croniche o agli impatti acuti che possono indebolire la loro struttura
- ♦ Progettare concettualmente piani e soluzioni allineati agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030



*Unisciti a noi e ti aiuteremo
a raggiungere l'eccellenza
a livello professionale*

03

Direzione del corso

TECH dispone di professionisti specializzati in ogni area di conoscenza, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Una squadra multidisciplinare di riconosciuto prestigio che si è riunita per poter offrire tutta la sua conoscenza in questo campo.



“

Nella nostra Università lavorano i migliori professionisti delle diverse aree, che apportano la loro conoscenza per aiutarti nel tuo percorso accademico”

Direttore ospite internazionale

Ravi Koulagi è un leader tecnologico di riferimento e il suo curriculum eccellente lo ha portato a ricoprire diverse posizioni di alto livello, tra cui quella di Global Director of Cloud Solutions presso Cisco, Atlanta. In questa posizione, ha guidato lo sviluppo e la strategia di commercializzazione delle soluzioni multi-cloud, concentrandosi sull'integrazione di capacità chiave per l'elaborazione, la connettività e la sicurezza in una soluzione completa di trasformazione del cloud, rafforzare la posizione dell'impresa in un mercato altamente competitivo.

Inoltre, ha ricoperto il ruolo di Chief Technology Officer (CTO) per il Segmento del Settore Pubblico Globale, dove ha sviluppato strategie di vendita in aree quali reti basate su intenzione, sicurezza informatica, data center multi-cloud, collaborazione e portfolio IoT per i clienti del settore pubblico globale. La sua esperienza nelle architetture e piattaforme di Smart Cities e Internet of Things è stata fondamentale per la creazione della piattaforma IoT di Cisco per le Smart Cities, nonché per guidare lo sviluppo del business in questo settore.

Oltre alle sue responsabilità in Cisco, Ravi Koulagi è stato membro del Consiglio di Consulenza di Smart City Expo USA, dove ha contribuito all'evoluzione del principale evento del settore negli Stati Uniti, focalizzato sulla trasformazione urbana attraverso la tecnologia e le Smart Cities, consolidando la sua posizione di esperto internazionale in tecnologia urbana e innovazione nel cloud. Ha anche contribuito in modo significativo al settore con il suo libro sulle comunicazioni unificate, pubblicato da Cisco Press, e con i suoi tre brevetti relativi ai sistemi di messaggistica vocale e telefonia.

In questo contesto, la sua esperienza spazia dalla creazione di architetture di riferimento nell'IoT e nelle Smart Cities allo sviluppo di strategie di vendita e partnership tecnologiche, posizionandolo come una figura chiave nell'evoluzione e nell'adozione delle tecnologie emergenti.



Dott. Koulagi, Ravi

- ♦ Global Director of Cloud Solutions presso Cisco, Atlanta, USA
- ♦ Membro del Consiglio Consultivo di Smart Cities Expo USA
- ♦ Chief Technology Officer (CTO) per il Segmento del Settore Pubblico Globale di Cisco, Bangalore, India
- ♦ Direttore Globale di IoT e Soluzioni per le Smart Cities presso Cisco, Bangalore, India
- ♦ Architetto IoT e soluzioni per le Smart Cities di Cisco, Bangalore, India
- ♦ Responsabile dei Servizi Avanzati e delle Tecnologie di Collaborazione presso Cisco, Bangalore, India
- ♦ Responsabile dello Sviluppo Software, dell'Ingegneria dei Sistemi e delle Soluzioni VoIP presso Cisco, California
- ♦ Leader tecnico IP e UC, e Router di Servizi Integrati presso Cisco, California
- ♦ Consulente tecnologico del programma di investimento in Smart Cities della Banca mondiale presso la International Finance Corporation (IFC)
- ♦ Applicazioni IA per la crescita presso Kellogg Executive Education

“Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Garibi, Pedro

- ♦ Ingegnere tecnico elettronico presso l'Università di Deusto
- ♦ Ingegnere delle Telecomunicazioni presso l'Università di Deusto
- ♦ Master in Comunicazioni Mobili presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Professionista con oltre 20 anni di esperienza nella gestione di progetti
- ♦ Architetto di soluzioni nel campo delle Smart & Safe Cities per più di 12 anni in diverse aziende (Indra, Huawei, T-Systems)
- ♦ Direttore di progetti di Smart Cities, sia nel campo della ricerca e sviluppo che in quello della produzione
- ♦ Consulente indipendente di Smart Cities
- ♦ Co-presidente del gruppo U4SSC delle Nazioni Unite per lo sviluppo di un framework di intelligenza artificiale nelle Città Intelligenti
- ♦ Relatore in diverse conferenze sulle Smart Cities in Spagna e in Europa
- ♦ Autore di numerosi articoli divulgativi sull'uso di piattaforme intelligenti per migliorare la sicurezza dei cittadini
- ♦ Membro del Collegio Ufficiale degli Ingegneri delle Telecomunicazioni di Spagna (COIT)

Personale docente

Dott.ssa Domínguez, Fátima

- ◆ Consulente e Area Manager per lo sviluppo del business delle Pubbliche Amministrazioni nel campo delle Smart Cities (Indra-Minsait)
- ◆ Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università Politecnica di Leiria (Portogallo)
- ◆ Amministrazione e gestione aziendale presso ThePowerMba Business Expert
- ◆ Responsabile del Progetto Patrimonio Intelligente di Cáceres
- ◆ Product owner di soluzioni per la gestione intelligente delle destinazioni turistiche
- ◆ Esperta di soluzioni intelligenti nei settori dell'agroalimentare, dei servizi urbani e della gestione delle destinazioni turistiche

Dott. Koop, Sergio

- ◆ Esperto di soluzioni intelligenti nei settori della resilienza urbana, della mobilità, dei servizi urbani e della gestione delle destinazioni turistiche
- ◆ Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali presso l'Università Carlos III di Madrid
- ◆ Master in Gestione e Direzione di Imprese presso l'Università Carlos III di Madrid
- ◆ Oltre 4 anni di esperienza come consulente per Smart Cities (Indra - Minsait)
- ◆ Autore di diversi rapporti incentrati sull'uso delle tecnologie disruptive per la trasformazione delle amministrazioni pubbliche
- ◆ Partner del gruppo UE S3 HIGH TECHFARMING per lo sviluppo di tecnologie per migliorare la produttività agricola

Dott. Budel, Richard

- ◆ Professionista della gestione di progetti nel settore pubblico
- ◆ Diploma in antropologia medica presso la Trent University (Canada)
- ◆ Direttore generale di Simplicities Ltd
- ◆ Socio dirigente, Dipartimento del settore pubblico presso Sullivan & Stanley
- ◆ Presidente del Consiglio Consultivo per l'Amministrazione Digitale di Huawei
- ◆ Ex Chief Information Officer (CIO/CTO) di IBM e Huawei
- ◆ Ex direttore IT del Dipartimento di Pubblica Sicurezza e Giustizia, Governo dell'Ontario, Canada
- ◆ Leader di opinione e relatore in eventi in più di 70 Paesi del mondo.
- ◆ Collaboratore di UN4SSC, EIP-SCC, Smart Cities Council e altre organizzazioni multinazionali

Dott. Bosch, Manuel

- ◆ Membro del Cluster Big Data e Intelligenza Artificiale del Comune di Madrid nel gruppo di lavoro Progetti Interoperabili
- ◆ Laureato in Mining Engineering presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Consulente in Città e Territori Intelligenti (Indra - Minsait)
- ◆ Esperto in Smart Solution nei settori della sostenibilità e dell'economia circolare
- ◆ Esperto nell'integrazione di soluzioni di eGovernment in ambienti Smart Cities
- ◆ Ampia esperienza in progetti di Smart City
- ◆ Collaboratore del gruppo tematico "Piattaforme Cittadine" dell'iniziativa U4SSC (United for Smart Sustainable Cities) coordinata dall'UIT
- ◆ Autore di diverse relazioni sulla modernizzazione della pubblica amministrazione attraverso l'uso delle nuove tecnologie.

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti del settore delle infrastrutture intelligenti, con una vasta esperienza e un rinomato prestigio professionale, consapevoli della rilevanza di un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



“

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

Modulo 1. Il paradigma delle Smart Cities

- 1.1. La Smart City
 - 1.1.1. Evoluzione delle Smart Cities
 - 1.1.2. Cambiamenti globali e nuove sfide
- 1.2. Piattaforme digitali
 - 1.2.1. *Big Data* e IoT
 - 1.2.2. Origine, presente e futuro delle piattaforme
- 1.3. Casi d'uso delle piattaforme digitali
 - 1.3.1. Piattaforma di nicchia
 - 1.3.2. Piattaforma di piattaforme
- 1.4. Le Smart Cities: un caso d'uso delle piattaforme digitali
 - 1.4.1. Le nuove sfide delle città del XXI secolo: la città funzionale
 - 1.4.2. La tecnologia come parte essenziale della soluzione delle sfide
- 1.5. Il cittadino come centro della Smart City
 - 1.5.1. Obiettivo delle Smart Cities
 - 1.5.2. Le Smart Cities al servizio del cittadino
- 1.6. Dai dati alle informazioni e dalle informazioni alla conoscenza
 - 1.6.1. La città: il più grande archivio di dati
 - 1.6.2. Le Smart Cities come strumento di sfruttamento delle informazioni
- 1.7. Le Smart Cities come esempio di lavoro globale
 - 1.7.1. La città: un ambiente complesso con molti attori
 - 1.7.2. Modello di gestione condivisa nelle città
- 1.8. Dalle Smart Cities agli *Smart Territories*
 - 1.8.1. Sfide del territorio
 - 1.8.2. Soluzione alle sfide del territorio
- 1.9. Dalle Smart Cities allo *Smart Campus*
 - 1.9.1. Sfide dei campus
 - 1.9.2. Soluzioni alle sfide dei campus
- 1.10. Le Smart Cities nel mondo
 - 1.10.1. Maturità tecnologica
 - 1.10.2. Geografia dei progetti di Smart Cities

Modulo 2. Progetti di Smart Cities

- 2.1. Il settore pubblico in diversi paesi
 - 2.1.1. Particolarità del settore pubblico
 - 2.1.2. Lavorare con il settore pubblico
- 2.2. Attori rilevanti nelle città
 - 2.2.1. L'organo di gestione e gli indicatori
 - 2.2.2. La trasformazione digitale dei fornitori di servizi e degli appaltatori
- 2.3. Cooperazione dei settori pubblico-privato
 - 2.3.1. Dal modello tradizionale al modello PPP
 - 2.3.2. Fasi della collaborazione al progetto
- 2.4. Fonti di finanziamento del progetto di Smart Cities
 - 2.4.1. Fonti di finanziamento proprie delle città
 - 2.4.2. Fonti di finanziamento esterne
 - 2.4.3. Progetti autofinanziati
- 2.5. La fase preliminare alla implementazione del progetto
 - 2.5.1. Strumenti di lavoro collaborativo
 - 2.5.2. Co-creazione e *Design Thinking*
- 2.6. La fase di implementazione del progetto
 - 2.6.1. Modello di governance globale
 - 2.6.2. Attribuzioni e fattori di successo nella governance: parte pubblica
 - 2.6.3. Attribuzioni e fattori di successo nella governance: parte privata
- 2.7. La fase posteriore alla implementazione del progetto
 - 2.7.1. Modelli di mantenimento di progetti di Smart Cities
 - 2.7.2. L'ufficio tecnico operativo
- 2.8. Complessità dei progetti di Smart Cities
 - 2.8.1. La ricerca di un proposito
 - 2.8.2. Leadership IT
 - 2.8.3. Il finanziamento

2.9. Fattori di successo nelle Smart Cities

- 2.9.1. Leadership
- 2.9.2. Il cittadino al centro
- 2.9.3. La squadra
- 2.9.4. I risultati
- 2.9.5. Strategia dei partner

2.10. L'MVP come elemento di progresso

- 2.10.1. Il *Minimum Viable Product*
- 2.10.2. Dall'MVP all'MVS

Modulo 3. Il Futuro delle Smart Cities

3.1. La trasformazione digitale dei servizi al cittadino

- 3.1.1. Un modello strutturato a tre livelli
- 3.1.2. Driver generali, iniziative tecnologiche e sfide

3.2. I dati come trampolino

- 3.2.1. La strategia dei dati
- 3.2.2. Modello di governance

3.3. Cybersicurezza

- 3.3.1. Sicurezza delle reti e dei dispositivi
- 3.3.2. Sicurezza e privacy dei dati

3.4. Piattaforma globale e piattaforme settoriali

- 3.4.1. Ecosistema di soluzioni
- 3.4.2. Il valore dei casi d'uso

3.5. La mobilità nel futuro delle città

- 3.5.1. Il MaaS
- 3.5.2. Casi pratici

3.6. Città più sostenibili

- 3.6.1. Impatto delle città sull'ambiente
- 3.6.2. Soluzioni

3.7. Nuove tecnologie per l'interazione con la città

- 3.7.1. Nuove tecnologie per la gestione delle città
- 3.7.2. Nuove tecnologie per il cittadino

3.8. Flessibilità e resilienza delle Smart Cities

- 3.8.1. Adattamento e resilienza nelle città *Smart*
- 3.8.2. Esempio di città che si adattano a nuove situazioni: COVID19

3.9. Modellazione della città

- 3.9.1. Il gemello digitale della città
- 3.9.2. Il miglioramento, la riprogettazione e la creazione di nuove città

3.10. Smart Cities e Agenda digitale 2030

- 3.10.1. Obiettivi di sviluppo sostenibile e Smart Cities
- 3.10.2. Strumenti SDG per l'adeguamento delle città



Un programma di specializzazione completo e multidisciplinare che ti permetterà di distinguerti nella tua carriera, grazie agli ultimi progressi nel campo delle Smart Cities"

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:



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.



Lettere 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 Progetti di Smart Cities ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Progetti di Smart Cities** 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 Progetti di Smart Cities**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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



Esperto Universitario Progetti di Smart Cities

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Progetti di Smart Cities

