



Corso Universitario Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0

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

Accesso al sito web:www.techtitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/servizi-soluzioni-settoriali-industria-4-0

Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentazione \\ \hline \\ pag. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Obiettivi \\ \hline \\ pag. 8 \\ \hline \\ O3 \\ \hline \\ Direzione del corso \\ \hline \\ pag. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} O4 \\ \hline \\ Struttura e contenuti \\ \hline \\ pag. 16 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Metodologia \\ \hline \\ pag. 20 \\ \hline \end{array}$

pag. 28

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

I Servizi e le Soluzioni settoriali nell'industria svolgono un ruolo fondamentale nell'ottimizzazione dell'efficienza, della competitività e persino della sostenibilità nelle istituzioni. L'implementazione nel settore di strumenti come piattaforme di simulazione, strumenti di manutenzione predittiva o analisi dei dati aiuta le organizzazioni a migliorare l'efficienza operativa. Inoltre, questa trasformazione digitale è indispensabile per consentire alle aziende di adattarsi rapidamente alle mutevoli esigenze del mercato e alle richieste dei clienti. In questo modo, le aziende offrono prodotti o servizi completamente personalizzati, il che si traduce in un significativo aumento della loro competitività e innovazione.

In questo scenario, TECH progetta un Corso Universitario in Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0. Elaborato da esperti in materia, il percorso accademico esaminerà a fondo i fattori della digitalizzazione aziendale e offrirà agli studenti una tabella di marcia utile per realizzarla in modo ottimale. Inoltre, il programma approfondirà le soluzioni più innovative in ogni settore industriale, in modo che gli studenti possano sfruttare le molteplici opportunità di carriera che offrono. In sintonia con questo, i materiali didattici metteranno in evidenza l'importanza delle *Smart Factory* per migliorare la qualità dei processi di fabbricazione mediante l'integrazione di tecnologie digitali avanzate.

Va inoltre sottolineato che l'approccio di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. In questo senso, TECH offre un ambiente educativo 100% online, adattato alle esigenze dei professionisti impegnati che cercano di fare un salto di qualità nella loro carriera lavorativa. Inoltre, attraverso la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento, la flessibilità è combinata con un solido approccio pedagogico. D'altra parte, l'accesso a una vasta libreria di risorse multimediali è garantito.

Questo **Corso Universitario in Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Trasformazione Digitale e Industria 4.0
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Arricchirai la tua prassi quotidiana incorporando le strategie aziendali più moderne dell'Industria 4.0"



Attraverso la metodologia del Relearning, integrerai tutti i concetti in modo efficace per raggiungere con successo i risultati che cerchi"

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. Promuoverai l'innovazione in tutte le aziende, per sviluppare nuove soluzioni e aumentare la loro competitività nel settore.

Padroneggerai tutti i passaggi chiave per la digitalizzazione dei processi, diventando una risorsa preziosa per la tua azienda.





Con questo Corso Universitario, i laureati svilupperanno sia competenze tecniche che tecnologiche per implementare e gestire soluzioni innovative in ogni settore industriale. Per fare questo, sarai a conoscenza delle ultime tendenze che si verificano in Industria 4.0 e Intelligenza Artificiale. Ciò consentirà ai professionisti di padroneggiare le procedure di digitalizzazione delle organizzazioni e i processi di automazione per guidare l'efficienza tecnologica. Allo stesso tempo, avranno a disposizione diversi strumenti per sfruttare le opportunità di mercato in diversi settori, dalla produzione alla logistica e alle telecomunicazioni.



tech 10 | Obiettivi

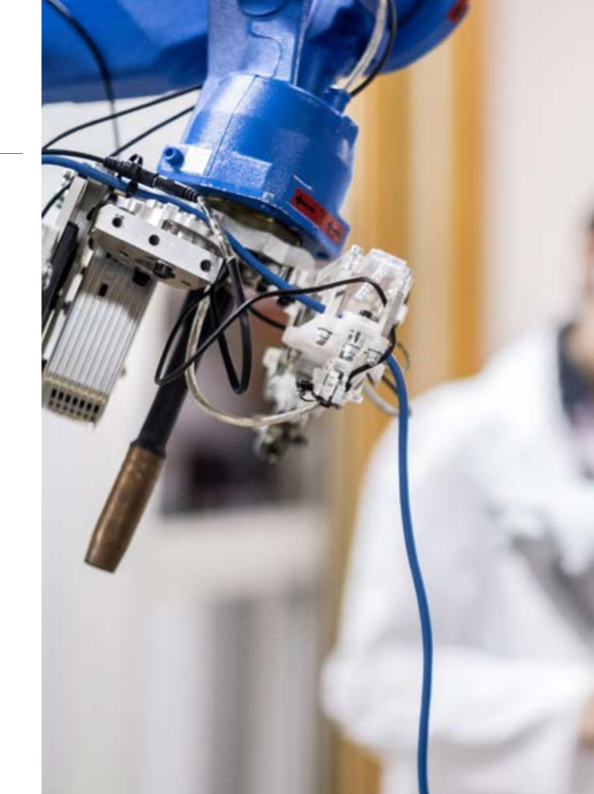


Obiettivi generali

- Realizzare un'analisi esaustiva della profonda trasformazione e del radicale cambio di paradigma che si sta sperimentando nell'attuale processo di digitalizzazione globale
- Fornire conoscenze approfondite e gli strumenti tecnologici necessari per affrontare e guidare il salto tecnologico e le sfide attualmente presenti nelle aziende
- Padroneggiare le procedure di digitalizzazione delle aziende e l'automazione dei loro processi per creare nuovi campi di ricchezza in aree come la creatività, l'innovazione e l'efficienza tecnologica
- Dirigere il cambiamento digitale



Analizzerai casi di studio reali che aumenteranno le tue competenze nei processi di digitalizzazione aziendale. Guiderai il cambiamento tecnologico!"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Condurre un'analisi completa dell'applicazione pratica che le tecnologie emergenti stanno avendo nei diversi settori economici e nella catena del valore delle loro principali industrie
- Conoscere in maniera approfondita i settori economici primari e secondari, oltre all'impatto tecnologico che stanno vivendo
- Verificare come le tecnologie stanno rivoluzionando il settore agricolo, dell'allevamento, industriale, energetico e della costruzione
- Identificare le esigenze e le richieste dei clienti nel settore industriale, nonché a individuare opportunità di innovazione e miglioramento dei prodotti e servizi esistenti





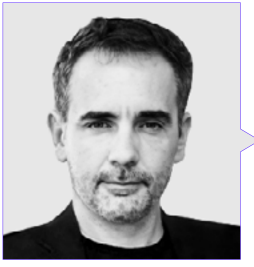
tech 14 | Direzione del corso

Direzione



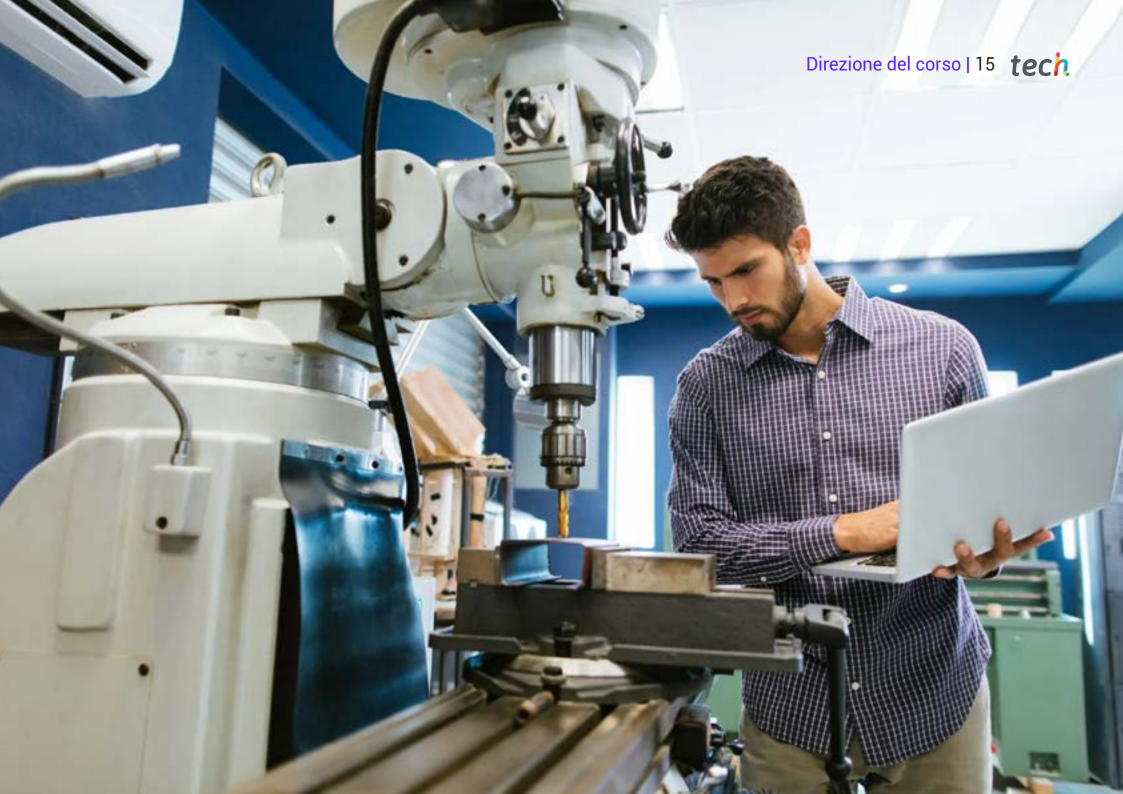
Dott. Segovia Escobar, Pablo

- Dirigente del Settore Difesa presso la società TECNOBIT del Gruppo Oesía
- Project Manager presso l'azienda Indra
- Master in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza
- Corso post-laurea in Funzione di Gestione Strategica
- Membro di: Associazione Spagnola delle Persone ad Alto QI



Dott. Diezma López, Pedro

- Direttore dell'Innovazione e CEO di Zerintia Technologies
- Fondatore della società tecnologica Acuilae
- Membro del Gruppo Kebala per l'incubazione e la promozione di imprese
- Consulente per aziende tecnologiche come Endesa, Airbus e Telefónica
- Premio Wearable "Migliore iniziativa" in ambito eHealth 2017 e "Migliore soluzione tecnologica" 2018 in ambito Sicurezza sul Lavoro





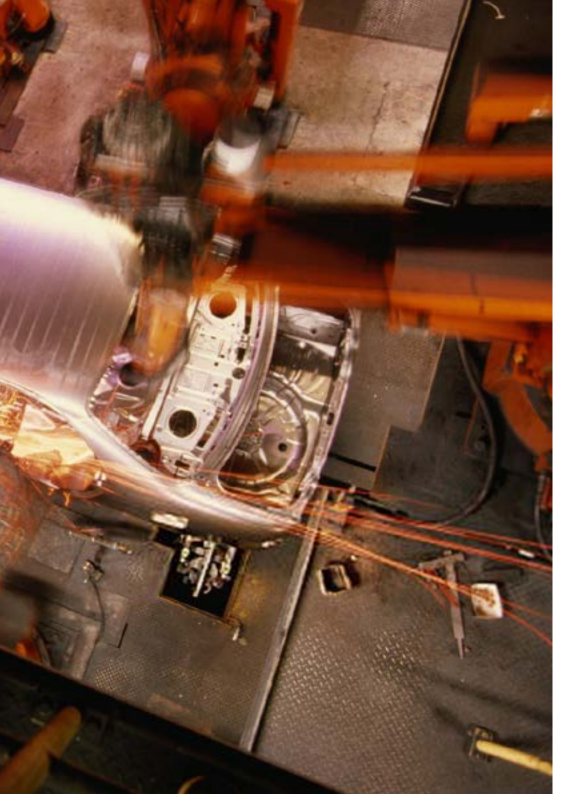
tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Industria 4.0-servizi e soluzioni settoriali I

- 1.1. Industria 4.0 e strategie aziendali
 - 1.1.1. Fattori di digitalizzazione aziendale
 - 1.1.2. Tabella di marcia per la digitalizzazione aziendale
- 1.2. Digitalizzazione dei processi e catena di valore
 - 1.2.1. La catena di valore
 - 1.2.2. Passi chiave nella digitalizzazione dei processi
- 1.3. Soluzioni Settoriali Settore Primario
 - 1.3.1. Il settore economico primario
 - 1.3.2. Caratteristiche di ogni sottosettore
- 1.4. Digitalizzazione del settore primario: Smart Farms
 - 1.4.1. Principali caratteristiche
 - 1.4.2. Fattori chiave di digitalizzazione
- 1.5. Digitalizzazione del settore primario: agricoltura digitale e intelligente
 - 1.5.1. Principali caratteristiche
 - 1.5.2. Fattori chiave di digitalizzazione
- 1.6. Soluzioni Settoriali Settore Secondario
 - 1.6.1. Il settore economico secondario
 - 1.6.2. Caratteristiche di ogni sottosettore
- 1.7. Digitalizzazione del settore secondario: Smart Factory
 - 1.7.1. Principali caratteristiche
 - 1.7.2. Fattori chiave di digitalizzazione
- 1.8. Digitalizzazione del settore secondario: energia
 - 1.8.1. Principali caratteristiche
 - 1.8.2. Fattori chiave di digitalizzazione
- 1.9. Digitalizzazione del settore secondario: costruzione
 - 1.9.1. Principali caratteristiche
 - 1.9.2. Fattori chiave di digitalizzazione
- 1.10. Digitalizzazione del settore secondario: attività minerarie
 - 1.10.1. Principali caratteristiche
 - 1.10.2. Fattori chiave di digitalizzazione









Con i mezzi di studio più apprezzati dell'insegnamento online, questo diploma universitario ti permetterà di progredire in modo inarrestabile nel tuo sviluppo professionale"





tech 22 | Metodologia

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.



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

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Metodologia | 25 tech

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.



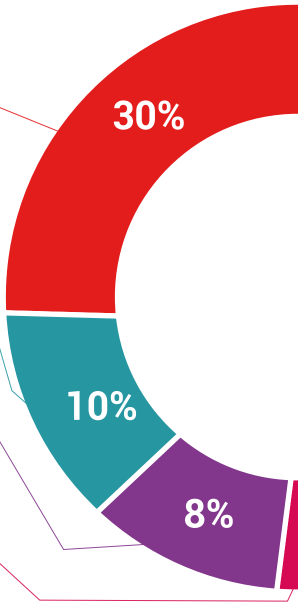
Pratiche di competenze e competenze

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.



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.



Metodologia | 27 tech



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



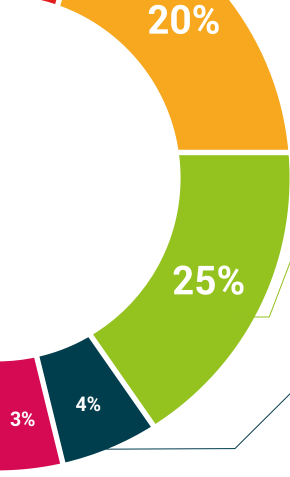
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0 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 Universtity** 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: Corso Universitario in Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 6 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



tech global university Corso Universitario

Servizi e Soluzioni Settoriali nell'Industria 4.0

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

