

Corso Universitario

Amministrazione di Personale
e Buste Paga con Intelligenza
Artificiale



Corso Universitario Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/amministrazione-personale-buste-paga-intelligenza-artificiale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'implementazione dell'Intelligenza Artificiale nella gestione del personale e delle buste paga sta rivoluzionando le Risorse Umane. Sempre più organizzazioni stanno adottando queste soluzioni per ottimizzare processi come la gestione delle retribuzioni, la selezione del personale e la gestione delle prestazioni. Secondo dati recenti, solo l'11,8% delle aziende in Spagna utilizza IA, ma si prevede che questa cifra aumenterà, poiché è riconosciuto il suo potenziale per eliminare errori nei calcoli salariali, garantire la conformità normativa e personalizzare l'esperienza del dipendente. In questo contesto, TECH ha proposto un programma completamente online, creato per adattarsi agli orari individuali e lavorativi degli studenti. Ciò sarà realizzato attraverso la metodologia innovativa *Relearning*.



“

*Grazie a questo Corso Universitario 100% online
acquisirai le competenze per implementare soluzioni
IA che ottimizzano la gestione delle risorse umane,
migliorando l'efficienza operativa dell'azienda"*

L'implementazione dell'Intelligenza Artificiale nella gestione del personale e delle buste paga sta rivoluzionando le Risorse Umane. Infatti, le imprese la stanno usando per automatizzare i processi di selezione, ottimizzando lo screening di curriculum e riducendo i pregiudizi umani, consentendo una selezione più obiettiva ed efficiente dei candidati.

Nasce così questo Corso Universitario, progettato per sviluppare competenze chiave nei professionisti che cercano di ottimizzare la gestione delle Risorse Umane attraverso l'implementazione di soluzioni IA. In questo senso, attraverso un approccio pratico e teorico, impareranno ad automatizzare i processi relativi all'amministrazione del personale e la gestione delle buste paga.

Inoltre, si approfondirà l'applicazione di tecnologie di Intelligenza Artificiale per garantire la conformità con le normative legali nella gestione delle Risorse Umane. In questo modo, si acquisiranno conoscenze sulle normative del lavoro e come l'IA può essere utilizzata per monitorare e garantire che le pratiche dell'azienda siano conformi a tali normative.

Infine, saranno inclusi casi di studio e progetti pratici che consentiranno di sperimentare in prima persona come gli strumenti IA possono trasformare l'amministrazione del personale e delle buste paga. Con un focus sull'innovazione e l'adattabilità, gli esperti saranno meglio preparati ad affrontare le sfide del mondo del lavoro attuale, diventando agenti di cambiamento nelle loro organizzazioni e contribuendo lo sviluppo di pratiche più efficaci e sostenibili.

In questo modo, TECH ha implementato un completo programma universitario completamente online, che richiede solo un dispositivo elettronico con connessione a Internet per accedere a tutti i materiali didattici. Questo elimina la necessità di doversi recare in un centro fisico e di adattarsi a orari fissi. Inoltre, si basa sulla innovativa metodologia di apprendimento *Relearning*, che si concentra nella ripetizione di concetti chiave per garantire un'assimilazione ottimale e naturale dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Intelligenza Artificiale applicata alle Risorse Umane
- ♦ 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
- ♦ 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
- ♦ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Utilizzerai l'Intelligenza Artificiale per garantire la conformità alle normative, minimizzando i rischi legali e portando sicurezza alla tua organizzazione, grazie ad una vasta libreria di innovative risorse multimediali"

“

Analizzerai in modo efficace i dati per prendere decisioni informate sull'assegnazione del personale in base alle esigenze organizzative, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica ed educativa"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

L'attenzione all'efficienza operativa ti consentirà di implementare strumenti che semplificano le attività di routine, liberando tempo e risorse per attività strategiche che contribuiscono alla crescita organizzativa.

L'integrazione dell'IA non solo migliorerà la tua precisione nella gestione delle buste paga, ma ti assicurerà anche che tutte le pratiche lavorative siano conformi alle leggi e ai regolamenti vigenti. Cosa aspetti ad iscriverti.



02

Obiettivi

Durante il programma, gli studenti impareranno ad automatizzare i processi amministrativi, ottimizzare la gestione delle buste paga e migliorare l'allocazione delle Risorse Umane, utilizzando strumenti di Intelligenza Artificiale. Inoltre, potranno applicare le normative legali vigenti, garantendo la conformità nell'amministrazione del personale e minimizzando i rischi legali. Inoltre, i professionisti saranno formati per guidare la trasformazione digitale nelle loro organizzazioni, contribuendo a un ambiente di lavoro più efficiente, adattabile e allineato alle attuali tendenze del mercato.





“

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario sarà quello di formarvi per diventare un vero esperto nella gestione efficiente delle risorse umane, attraverso l'implementazione di tecnologie avanzate di IA"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare la capacità di utilizzare l'IA per identificare ed eliminare i pregiudizi nei processi di selezione, valutazione e sviluppo
- ♦ Consentire agli studenti di implementare soluzioni IA che automatizzano le attività amministrative e gestionali
- ♦ Approfondire i principi etici e di trasparenza necessari per l'implementazione responsabile dell'IA nelle Risorse Umane
- ♦ Guidare i progetti di trasformazione digitale nel dipartimento delle Risorse Umane, utilizzando l'IA come strumento chiave per innovare e migliorare i processi organizzativi





Obiettivi specifici

- Sviluppare competenze per implementare soluzioni IA che automatizzano l'amministrazione del personale, la gestione delle buste paga e l'allocazione delle risorse, migliorando l'efficienza operativa
- Comprendere e applicare le tecnologie IA per garantire la conformità delle normative legali nella gestione delle risorse umane, riducendo al minimo i rischi legali



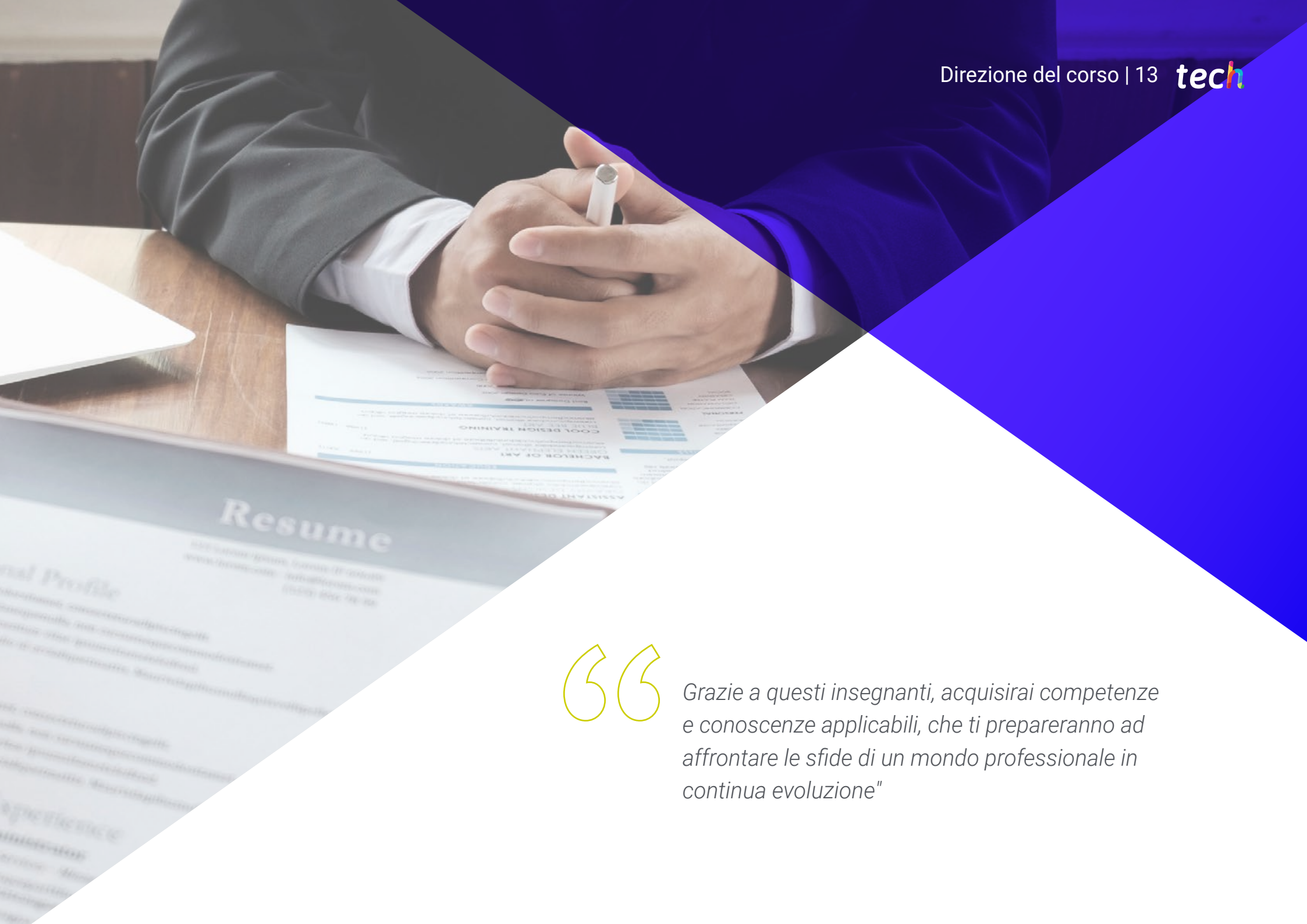
Guiderai la trasformazione digitale nel tuo ambiente di lavoro, adattandoti alle mutevoli richieste del mercato e posizionandoti come un professionista di valore in un campo in continua evoluzione"

03

Direzione del corso

Gli insegnanti sono professionisti altamente qualificati e con una vasta esperienza nel campo delle Risorse Umane e dell'Intelligenza Artificiale. Provenienti da settori diversi, questi esperti non solo hanno una solida conoscenza teorica, ma hanno anche applicato pratiche innovative in ambienti reali, che consentiranno loro di offrire una prospettiva aggiornata e pertinente del mercato del lavoro. Inoltre, il loro approccio pedagogico si concentrerà sull'interazione e l'apprendimento pratico, promuovendo un ambiente dinamico in cui gli studenti possono sperimentare con strumenti tecnologici e casi di studio reali.





“

Grazie a questi insegnanti, acquisirai competenze e conoscenze applicabili, che ti prepareranno ad affrontare le sfide di un mondo professionale in continua evoluzione”

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO presso Korporate Technologies
- ♦ CTO presso AI Shephers GmbH
- ♦ Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- ♦ Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- ♦ Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ Master in Executive MBA presso l'Università Isabel I
- ♦ Master in Direzione Commerciale e Marketing presso l'Università Isabel I
- ♦ Master in Big Data presso la Formación Hadoop
- ♦ Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- ♦ Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE

Personale docente

Dott.ssa Del Rey Sánchez, Cristina

- Amministrazione di gestione del talento in Securitas Seguridad España, SL
- Coordinatrice dei centri di attività extrascolastiche
- Classi di supporto e interventi pedagogici con alunni di Scuola Primaria e Secondaria
- Post-Laurea in Sviluppo, Insegnamento e Tutoraggio di Azioni di Formazione e-Learning
- Post-Laurea in Intervento Precoce
- Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid

“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il programma universitario includerà argomenti come l'automazione dei processi amministrativi, con tecniche per ottimizzare la gestione delle buste paga e del personale attraverso soluzioni di IA. Sarà anche affrontata l'analisi dei dati e la loro applicazione in un'efficiente allocazione delle Risorse Umane, consentendo ai professionisti di prendere decisioni informate basate su metriche accurate. Inoltre, sarà approfondito il rispetto di normative legali e la gestione dei rischi associati, assicurando che gli studenti siano ben preparati per navigare nel complesso panorama legale del mondo del lavoro.



“

Il Corso Universitario in Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale coprirà una varietà di contenuti essenziali che ti forniranno gli strumenti per eccellere nelle Risorse Umane”

Modulo 1. Amministrazione del personale e delle buste paga con IA

- 1.1. Fornire consulenza sulla gestione della diversità e dell'inclusione nel luogo di lavoro
 - 1.1.1. Analisi della diversità con IBM Watson per individuare tendenze e pregiudizi
 - 1.1.2. Strumenti di IA per individuare e correggere i pregiudizi nei processi HR
 - 1.1.3. Valutare l'impatto delle politiche di inclusione utilizzando l'analisi dei dati
- 1.2. Fondamenti dell'amministrazione del personale con IA
 - 1.2.1. Automazione dei processi di assunzione e di *onboarding*
 - 1.2.2. Utilizzo di sistemi di gestione dei dati del personale basati sull'IA
 - 1.2.3. Miglioramento dell'esperienza dei dipendenti attraverso piattaforme intelligenti
- 1.3. Tecnologie IA applicate alle buste paga
 - 1.3.1. Sistemi IA per il calcolo automatico delle buste paga
 - 1.3.2. Gestione intelligente dei benefit con piattaforme come Gusto
 - 1.3.3. Individuazione di errori e frodi nelle buste paga con algoritmi di IA
- 1.4. Ottimizzazione dell'allocazione delle risorse con IA
 - 1.4.1. Pianificazione della forza lavoro con gli strumenti predittivi di Kronos
 - 1.4.2. Modelli IA per l'ottimizzazione dei turni e dell'assegnazione delle mansioni
 - 1.4.3. Analisi del carico di lavoro e allocazione delle risorse con Power BI
- 1.5. IA nella conformità legale e normativa delle risorse umane
 - 1.5.1. Automatizzazione della conformità alle politiche del lavoro
 - 1.5.2. Sistemi di IA per garantire l'equità e la trasparenza delle risorse umane
 - 1.5.3. Gestione dei contratti e delle normative con IBM Watson Legal Advisor
- 1.6. Analisi predittiva nella gestione del personale
 - 1.6.1. Modelli predittivi per la fidelizzazione dei dipendenti con AI di Retain
 - 1.6.2. Analisi del sentimento nelle comunicazioni interne
 - 1.6.3. Previsione delle esigenze di formazione e sviluppo
- 1.7. Automatizzare la gestione dei benefit con IA
 - 1.7.1. Gestione dei benefit tramite piattaforme intelligenti come Zenefits
 - 1.7.2. Personalizzazione dei pacchetti di benefit grazie all'IA
 - 1.7.3. Ottimizzazione dei costi dei benefit attraverso l'analisi dei dati





- 1.8. Integrazione dei sistemi di RRHH con IA
 - 1.8.1. Sistemi integrati per la gestione del personale con Salesforce Einstein
 - 1.8.2. Interfaccia e usabilità nei sistemi HR basati sull'IA
 - 1.8.3. Sicurezza dei dati e privacy nei sistemi integrati
- 1.9. Formazione e sviluppo del personale supportati dall'IA
 - 1.9.1. Sistemi di apprendimento adattivi e personalizzati
 - 1.9.2. Piattaforme di e-learning alimentate da IA
 - 1.9.3. Valutazione e monitoraggio delle prestazioni con tecnologie intelligenti
- 1.10. Gestione delle crisi e dei cambiamenti con IA nelle risorse umane
 - 1.10.1. Utilizzo dell'IA per un'efficace gestione del cambiamento organizzativo
 - 1.10.2. Strumenti predittivi per la preparazione alle crisi con Predictive Layer
 - 1.10.3. Analisi dei dati per valutare e adattare le strategie HR in tempi di crisi

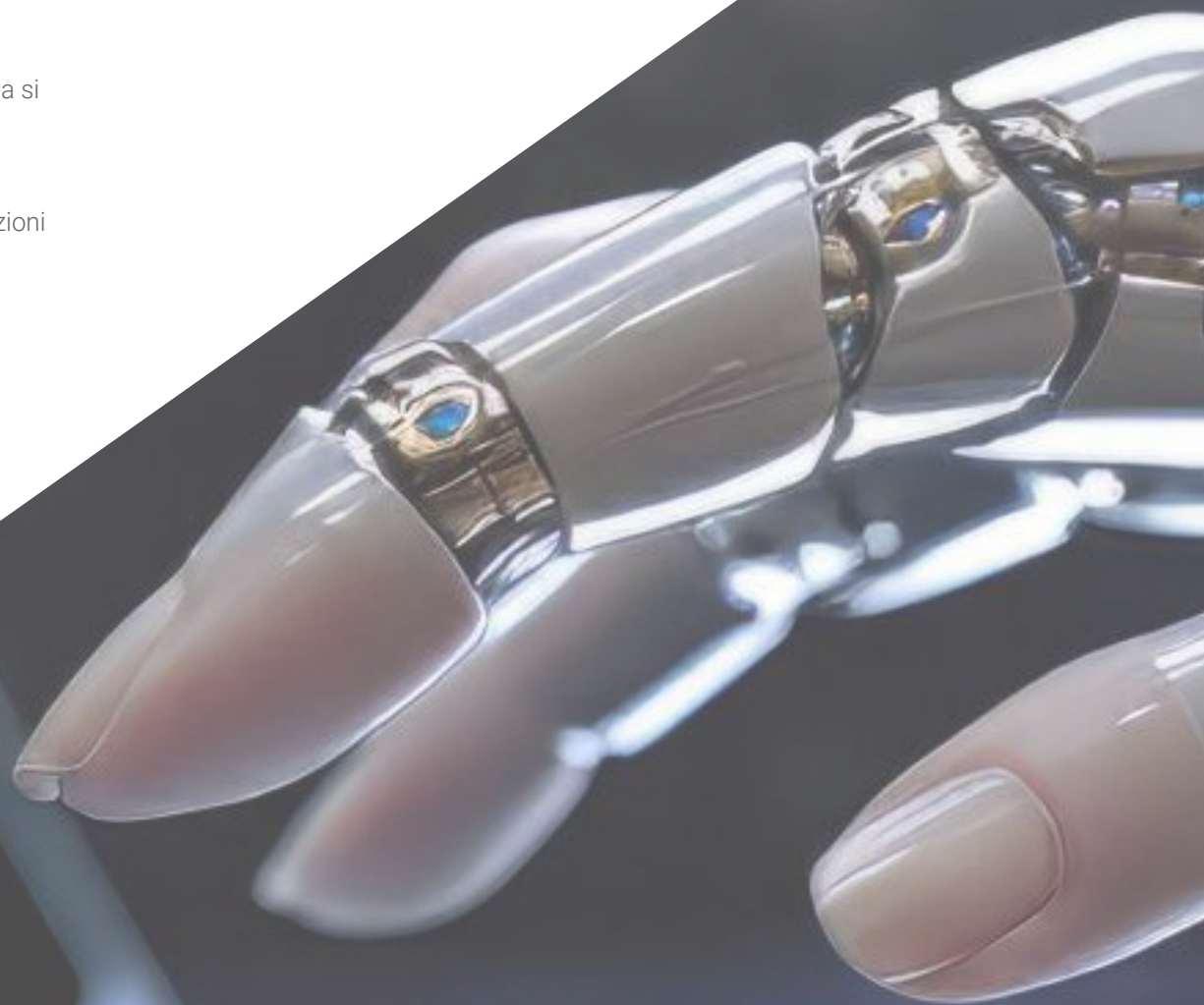
“ *Al termine del programma, sarai preparato a contribuire allo sviluppo e al successo della tua azienda in un contesto aziendale sempre più competitivo e tecnologico. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!”*

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 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.



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.



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.



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.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





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

Questo **Corso Universitario in Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario Amministrazione di Personale e Buste Paga con Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Amministrazione di Personale
e Buste Paga con Intelligenza
Artificiale

