

Corso Universitario

Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali



Corso Universitario Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/trattamento-sicurezza-dati-aziendali

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

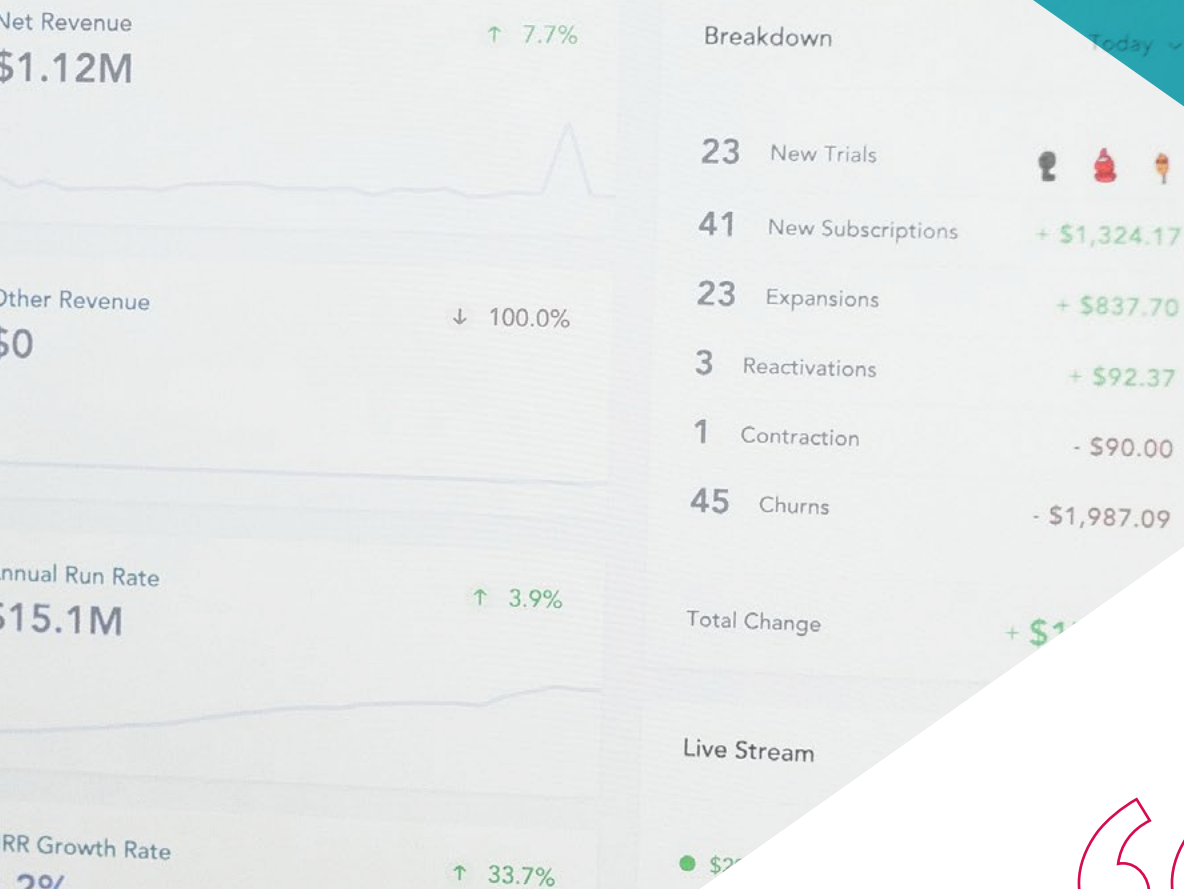
Titolo

pag. 28

01 Presentazione

I dati sono da sempre la materia prima fondamentale per la ricerca e il progresso della conoscenza. Negli ultimi anni sono aumentate le iniziative che hanno reso la creazione, l'accesso, l'uso e la conservazione dei dati l'elemento di lavoro chiave delle comunità legate alla ricerca in varie aree della conoscenza. Questo programma offre perciò conoscenze avanzate nella gestione dei dati, concentrandosi sulla loro tipologia e sul loro ciclo di vita, nonché sull'approccio pratico da svolgere mediante le risorse disponibili.





“

Un piano di studi ampio ma allo stesso tempo mirato, che fornirà le conoscenze specifiche di cui gli ingegneri informatici devono disporre per competere con i migliori del settore”

Le attività svolte da società o enti implicano la disponibilità di informazioni che, in molti casi, richiedono il trattamento di dati personali. Il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati), pone obiettivi in materia di conformità, che devono essere rispettati in tutte le fasi del ciclo di vita dei dati, allo stesso modo in cui si intende il ciclo di vita di qualsiasi progetto.

Conoscere il contesto normativo in cui si inserisce l'economia data driven contribuirà a indirizzare il lavoro dei professionisti dell'analisi dei dati in modo che possano disporre di criteri di valutazione per identificare gli obblighi imposti dalla normativa; i diritti degli individui in relazione al trattamento dei dati personali e l'individuazione dei rischi intrinseci e residui del progetto che si intende intraprendere, non solo nel rispetto degli aspetti legali, ma anche dalla progettazione e attuazione dei requisiti tecnici e di sicurezza che devono essere osservati.

Ogni progetto deve garantire la legittimità del trattamento di massa dei dati personali, convalidando sia i dati raccolti alla fonte che quelli derivati o che possono essere dedotti da essi; in presenza di specificità legali associate alla profilazione e al monitoraggio dei comportamenti, all'esercizio di determinati diritti da parte degli individui e al processo decisionale basato esclusivamente su trattamenti automatizzati dei dati.

Infine, va notato che la protezione dei dati non si limita al rispetto della normativa. Una corretta attuazione dei principi di protezione dei dati nel progetto contribuirà anche a ottenere benefici per garantire che l'analista, nonché altri settori interessati, quali il marketing e l'innovazione, dispongano di dati di qualità che rispettino i termini di conservazione e archiviazione dei dati.

L'obiettivo principale è quello di preparare gli studenti ad applicare in modo rigoroso e realistico le conoscenze acquisite nel mondo reale, in una realtà professionale che riproduce le condizioni che potrebbero incontrare nel prossimo futuro.

Questo **Corso Universitario in Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali
- ◆ 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
- ◆ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Grazie ai migliori sistemi di e-learning del momento, questo Corso Universitario ti permetterà di imparare in modo contestuale, acquisendo le competenze pratiche più richieste"

“ *Un programma completo e all'avanguardia che ti permetterà di acquisire in modo progressivo e integrale le conoscenze necessarie a lavorare in questo settore*”

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti del settore, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche 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.

Un programma intensivo con l'obiettivo di farti crescere sul piano professionale e che ti permetterà di migliorare in un settore che richiede sempre più professionisti.

Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per migliorare a livello professionale.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è fornire ai professionisti in materia di Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali le conoscenze e le abilità necessarie a svolgere la propria attività, conforme ai protocolli e alle tecniche più avanzate del momento. Grazie a un approccio di lavoro totalmente adeguato alle esigenze dello studente, questo Corso Universitario ti consentirà di acquisire progressivamente le competenze necessarie ad affermarti nel settore. Una proposta didattica unica nel suo genere, ideata da professionisti con una vasta esperienza nel settore.





“

Una specializzazione completa e di grande interesse per gli esperti di Ingegneria, che permetterà loro di competere tra i migliori del settore”



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare ogni tappa del ciclo di vita dei dati
- ◆ Stabilire il quadro normativo relazionato con la gestione dei dati
- ◆ Determinare le condizioni che devono essere soddisfatte per ottimizzare l'uso e la qualità dei dati
- ◆ Analizzare il quadro normativo per la protezione dei dati e la loro relazione con la futura regolamentazione dei sistemi basati sull'intelligenza artificiale
- ◆ Determinare i principi che devono regolare il trattamento dei dati personali
- ◆ Sviluppare progetti responsabili di analisi dei dati
- ◆ Valutare e gestire i rischi associati alla privacy

“

Tutte le tematiche e le aree di conoscenza sono state raccolte in un programma completo e aggiornato, al fine di fornire allo studente conoscenze teoriche e pratiche di prim'ordine”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Tipi e cicli di vita del dato

- ◆ Generare conoscenze specialistiche per l'analisi dei dati
- ◆ Unificare dati diversi, ottenere la coerenza delle informazioni
- ◆ Produrre informazioni pertinenti ed efficaci per il processo decisionale
- ◆ Stabilire le migliori pratiche per la gestione dei dati in base alla loro tipologia e ai loro usi
- ◆ Sviluppare le politiche di accesso e riutilizzo dei dati
- ◆ Garantire la sicurezza e la disponibilità, l'integrità e la riservatezza delle informazioni
- ◆ Utilizzare gli strumenti per la gestione dei dati (con R)

Modulo 2. Normativa per la gestione dei dati

- ◆ Esaminare il regolamento sulla protezione dei dati e la normativa relacionada
- ◆ Analizzare i diversi principi che regolano il trattamento dei dati personali
- ◆ Stabilire le basi che legittimano il trattamento dei dati personali
- ◆ Prendere in considerazione i diritti delle persone nel campo della protezione dei dati, il loro esercizio e la loro attenzione
- ◆ Valutare i rischi in modo da elaborarne un piano di gestione adeguato
- ◆ Identificare le probabili pratiche vietate o che potrebbero essere valutate come ad alto rischio derivanti da tecnologie che utilizzano l'intelligenza artificiale
- ◆ Sviluppare le attività e le fasi in cui è strutturato il processo di valutazione d'impatto sulla protezione dei dati
- ◆ Concretizzare le misure per fornire soluzioni di conformità
- ◆ Esaminare le responsabilità dei sovrintendenti e degli incaricati del trattamento
- ◆ Identificare le violazioni di conformità e le relative sanzioni

03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione d'élite per tutti, TECH si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca solide conoscenze in materia di Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali. Questo Corso Universitario si avvale infatti di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze. Lo studente ha quindi la certezza e la garanzia di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di raggiungere il successo professionale.



“

Iscrivendoti a questo Corso Universitario potrai coniugare l'efficienza dei metodi di apprendimento più avanzati con la flessibilità di un programma creato per adattarsi alle tue esigenze e per offrirti la massima qualità"

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso AI Shephers GmbH
- Direttore di progettazione e sviluppo presso DocPath Document Solutions
- Team Leader presso DocPath Document Solutions
- Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- Master MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Docente associato nella Laurea Triennale e nel Master in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Docente del Master in Big Data e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- Docente del Master in Industria 4.0 e del Master in Design Industriale e Sviluppo, Membro del Gruppo di Ricerca SMILe dell'Università di Castiglia-la Mancia

Personale docente

Dott.ssa Fernández Meléndez, Galina

- ◆ Analista di Dati Aresi | Gestione di Ville – Madrid (Spagna)
- ◆ Analista di Dati ADN Mobile Solution - Gijón (Spagna)
- ◆ Processi ETL, estrazione di dati, analisi e visualizzazione dei dati, creazione di KPI, progettazione e implementazione di dashboard, controllo di gestione Sviluppo in R, gestione di SQL e altri Determinazione dei modelli, modellazione predittiva, apprendimento automatico
- ◆ Laurea in Amministrazione Aziendale. Università Bicentenaria di Aragua (Caracas) - Corso Universitario in Progettazione e Finanze Pubbliche. Scuola Venezuelana di Progettazione - Scuola di Finanza
- ◆ Master in Analisi dei Dati e Intelligenza di Commercio Università di Oviedo
- ◆ MBA in Amministrazione e Direzione Aziendale conseguito presso la Scuola di Commercio Europea di Barcellona
- ◆ Master in Big Data e Business Intelligence conseguito presso la Scuola di Commercio Europea di Barcellona

Dott.ssa Palomino Dávila, Cristina

- ◆ Consulente e auditor senior GRC Adempimento Normativo: Protezione dei Dati, Schema di Sicurezza Nazionale e quadri normativi sulla sicurezza delle informazioni. Oesía Networks, S.L
- ◆ Consulente e Auditor Senior nel campo della Protezione dei Dati Personali e dei servizi della società dell'informazione. Adempimento Normativo. Compliance Penal. Helas Consultores, S.L
- ◆ Sviluppo dei contenuti ed erogazione di numerose sessioni di formazione e sensibilizzazione sulla protezione dei dati e sulla sicurezza delle informazioni, nell'ambito delle relazioni azienda-cliente
- ◆ Audit interno Vicedirezione Audit - Segretariato Generale. Audit interno sulla protezione dei dati delle società del Gruppo CLH situate in Spagna e nel Regno Unito. Compagnia Logistica di Idrocarburi CLH, S.A
- ◆ Laurea in Diritto conseguita presso l'Università di Castiglia-la Mancia
- ◆ Master in Consulenza Legale per le Imprese conseguito presso l'Instituto de Empresa
- ◆ Corso Superiore in Direzione, Sicurezza Digitale e Gestione della Crisi svolto presso l'Università di Alcalá e presso l'Alleanza Spagnola di Sicurezza e Crisi AESYC
- ◆ Laurea. Area Relazioni Legali con le Aziende. Madrid. Supporto alla Delegata alla Protezione dei Dati dell'azienda e delle società partecipanti. Canal de Isabel II, S.A

04

Struttura e contenuti

Il programma di studi è stato progettato conforme ai parametri di efficacia educativa, selezionando con attenzione i contenuti per offrire un percorso completo, che includa i campi di studio imprescindibili per ottenere una reale conoscenza della materia. Includi le novità e gli aspetti più innovativi del settore. È stato così stabilito un piano di studi i cui moduli forniscono un'ampia prospettiva sul Trattamento e sulla Sicurezza dei Dati Aziendali. Gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze fin dal primo modulo, e questo consentirà loro di crescere a livello professionale e con la consapevolezza di poter contare sul supporto di esperti.



“

Trionfa con l'aiuto dei migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze adeguate per affermarti nel settore del Trattamento e della Sicurezza dei Dati Aziendali"

Modulo 1. Tipi e cicli di vita del dato

- 1.1. La statistica
 - 1.1.1. Statistica: statistiche descrittive, inferenze statistiche
 - 1.1.2. Popolazione, campione, individuo
 - 1.1.3. Variabili: definizione, scale di misurazione
- 1.2. Tipi di dati statistici
 - 1.2.1. Secondo la tipologia
 - 1.2.1.1. Quantitativi: dati continui e discreti
 - 1.2.1.2. Qualitativi: dati binominali, nominali e ordinali
 - 1.2.2. Secondo la forma
 - 1.2.2.1. Numerica
 - 1.2.2.2. Testi
 - 1.2.2.3. Logica
 - 1.2.3. Secondo la fonte
 - 1.2.3.1. Primari
 - 1.2.3.2. Secondari
- 1.3. Ciclo di vita dei dati
 - 1.3.1. Tappe del ciclo
 - 1.3.2. Tappe fondamentali del ciclo
 - 1.3.3. Principi FAIR
- 1.4. Tappe iniziali del ciclo
 - 1.4.1. Definizione delle mete
 - 1.4.2. Determinazione delle risorse necessarie
 - 1.4.3. Diagramma di Gantt
 - 1.4.4. Struttura dei dati
- 1.5. Raccolta di dati
 - 1.5.1. Metodologia di raccolta
 - 1.5.2. Strumenti di raccolta
 - 1.5.3. Canali di raccolta
- 1.6. Pulizia del dato
 - 1.6.1. Fasi di pulizia dei dati
 - 1.6.2. Qualità del dato
 - 1.6.3. Elaborazione dei dati (con R)
- 1.7. Analisi dei dati, interpretazione e valutazione dei risultati
 - 1.7.1. Misure statistiche
 - 1.7.2. Indici di relazione
 - 1.7.3. Estrazione di dati
- 1.8. Deposito del dato (Datawarehouse)
 - 1.8.1. Elementi che lo integrano
 - 1.8.2. Progettazione
 - 1.8.3. Aspetti da considerare
- 1.9. Disponibilità del dato
 - 1.9.1. Accesso
 - 1.9.2. Utilità
 - 1.9.3. Sicurezza
- 1.10. Aspetti normativi
 - 1.10.1. Legge di protezione dei dati
 - 1.10.2. Pratiche corrette
 - 1.10.3. Altri aspetti normativi

Modulo 2. Normativa per la gestione dei dati

- 2.1. Quadro normativo
 - 2.1.1. Quadro normativo e definizioni
 - 2.1.2. Responsabili, corresponsabili e incaricati del trattamento
 - 2.1.3. Prossimo quadro normativo in materia di intelligenza artificiale
- 2.2. Principi relativi al trattamento dei dati personali
 - 2.2.1. Legalità, correttezza, trasparenza e limitazione della finalità
 - 2.2.2. Minimizzazione dei dati, correttezza e limitazione del periodo di conservazione
 - 2.2.3. Integrità e confidenzialità
 - 2.2.4. Responsabilità proattiva
- 2.3. Legittimazione e abilitazione al trattamento
 - 2.3.1. Basi di legittimazione
 - 2.3.2. Abilitazioni per il trattamento delle categorie speciali di dati
 - 2.3.3. Comunicazioni dei dati
- 2.4. Diritti degli individui
 - 2.4.1. Trasparenza e informazioni
 - 2.4.2. Accesso
 - 2.4.3. Rettifica e cancellazione (diritto all'oblio), limitazione e portabilità
 - 2.4.4. Opposizione e decisioni individuali automatizzate
 - 2.4.5. Limite ai diritti
- 2.5. Analisi e gestione dei rischi
 - 2.5.1. Identificazione dei rischi e delle minacce per i diritti e le libertà delle persone fisiche
 - 2.5.2. Valutazione dei rischi
 - 2.5.3. Piano di trattamento dei rischi
- 2.6. Misure di responsabilità proattiva
 - 2.6.1. Identificazione di tecniche per garantire e accreditare l'adempimento
 - 2.6.2. Misure organizzative
 - 2.6.3. Misure tecniche
 - 2.6.4. Gestione di violazioni della sicurezza dei dati personali
 - 2.6.5. Il registro di attività di trattamento

- 2.7. La Valutazione dell'Impatto relativa alla protezione dei dati personali (EIPD o DPIA)
 - 2.7.1. Attività che richiedono EIPD
 - 2.7.2. Metodologia di valutazione
 - 2.7.3. Identificare rischi e minacce e consultare le autorità di controllo
- 2.8. Regolazione contrattuale: responsabili, incaricati e altri soggetti
 - 2.8.1. Contratti in materia di protezione dei dati
 - 2.8.2. Attribuzione di responsabilità
 - 2.8.3. Contratti tra corresponsabili
- 2.9. Trasferimenti internazionali di dati
 - 2.9.1. Definizione e garanzie da adottare
 - 2.9.2. Le clausole contrattuali tipo
 - 2.9.3. Altri strumenti per regolare i trasferimenti
- 2.10. Infrazioni e sanzioni
 - 2.10.1. Infrazioni e sanzioni
 - 2.10.2. Criteri di valutazione per le sanzioni
 - 2.10.3. Il responsabile della protezione dei dati
 - 2.10.4. Funzioni delle autorità di controllo



Un Corso Universitario altamente qualificante che consentirà agli studenti di acquisire le conoscenze in modo rapido e costante, con il rigore scientifico di una didattica di qualità globale”

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.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



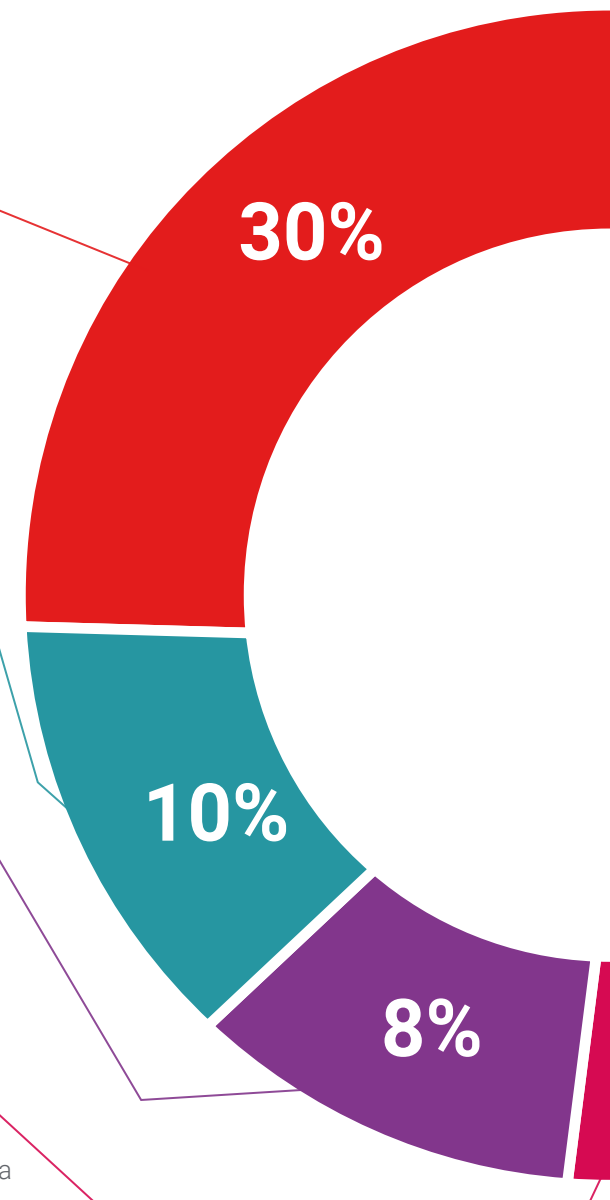
Pratiche di competenze e competenze

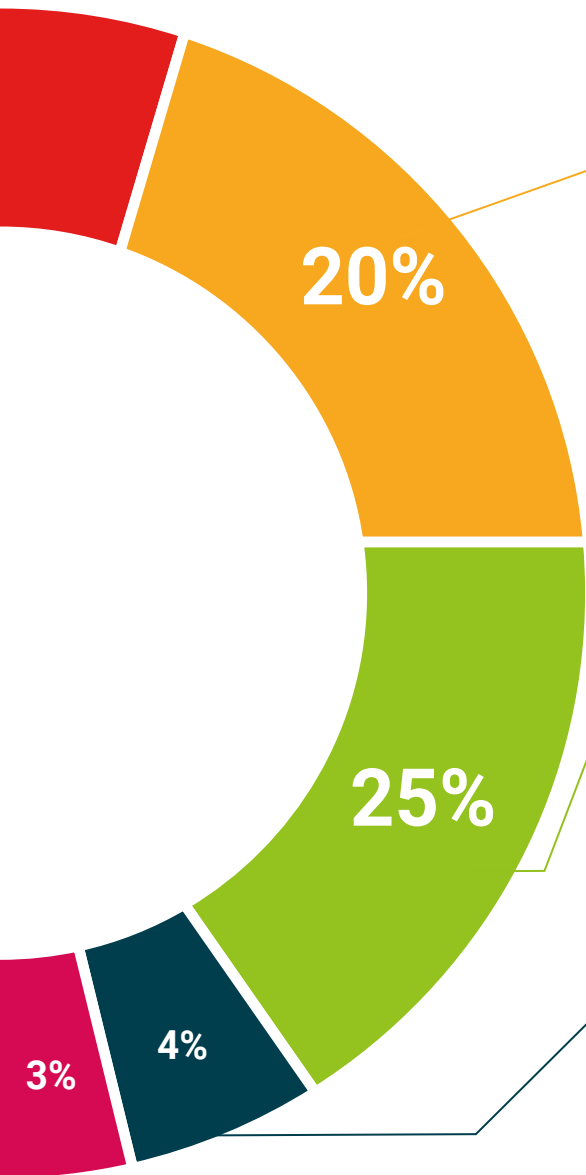
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali** possiede il programma scientifico 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 Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali**

Ore Ufficiali: **300 o.**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Trattamento e Sicurezza
dei Dati Aziendali

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Trattamento e Sicurezza dei Dati Aziendali

