



Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e diplomati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle quali iche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative e dell'Economia

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/analisi-chimica-composti-uva-vino

Indice

Direzione del corso

pag. 36

pag. 10

pag. 14

O7

todologia

pag. 24

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

Obiettivi

 $\frac{10}{\text{Impatto sulla tua carriera}} \qquad \frac{\text{Benefici per la tua azienda}}{\text{pag. 44}}$

11 Titolo

01 **Benvenuto**

Il vino è un prodotto gastronomico di forte attrazione per il consumatore, così come tutto ciò che circonda la sua produzione. Un processo in cui la mano dell'uomo è essenziale nei metodi tradizionali, ma in cui la chimica è di grande importanza. La conoscenza delle tecniche di analisi dell'uva permette quindi di giudicare in modo molto più approfondito l'acidità del vino, il suo contenuto alcolico o la quantità di solfiti che contiene. TECH offre ai professionisti del turismo un programma avanzato, indispensabile per poter promuovere le imprese enoturistiche con il massimo rigore scientifico. Il tutto, inoltre, con materiale didattico multimediale 100% online, tenuto dai migliori esperti di enologia.









In TECH Università Tecnologica



Innovazione

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

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95 %

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

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

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

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

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

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

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



Contesto Multiculturale

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

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



Ω

Impara con i migliori

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

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



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

Perché studiare in TECH? | 09 tech

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



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.





tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

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



Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

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

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



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

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



Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

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



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

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

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



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

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



Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





tech 16 | Obiettivi

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti Lavorando insieme a loro per raggiungerli

Il Corso Universitario in Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino prepara lo studente a:



Esaminare le basi della chimica generale, inorganica e organica e le loro applicazioni nel processo di vinificazione



Essere in grado di scegliere ed eseguire le analisi necessarie per il controllo delle materie prime, dei prodotti enologici, dei prodotti intermedi del processo produttivo e dei prodotti finali



Essere in grado di organizzare e controllare la trasformazione dell'uva in vino in base al tipo di prodotto da realizzare





Essere in grado di utilizzare le conoscenze acquisite sulla composizione dell'uva e del vino e sulla loro evoluzione per prendere decisioni su pratiche e trattamenti enologici



Scoprire nuove possibilità analitiche per ottenere una conoscenza approfondita della composizione chimica dell'uva e del vino



Fornire la più ampia gamma di conoscenze sulla viticoltura



Promuovere la necessità di una protezione dell'ambiente basata sulla sostenibilità





Dimostrare l'importanza enologica di questi composti sia nelle fasi di vinificazione che nel prodotto finale



Scoprire l'importanza della viticoltura per la produzione di grandi vini



Esaminare i microrganismi associati al processo di vinificazione, le loro esigenze nutrizionali, le proprietà benefiche o dannose che possono apportare al vino





tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

La struttura di questo Corso Universitario è stata progettata ed elaborata da un'equipe didattica composta da professionisti del settore della viticoltura. La sua esperienza nel settore e le sue conoscenze tecnico-scientifiche sono evidenti nel programma, che si concentra sull'Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino

Durante le 150 ore di insegnamento, il professionista imparerà a conoscere i componenti dell'uva, il ciclo vegetativo e riproduttivo della vite e la composizione chimica del frutto stesso. Inoltre, con l'aiuto di materiale multimediale, letture specializzate e casi pratici, gli studenti potranno approfondire la conoscenza di zuccheri, acidi organici, minerali, polifenoli e vitamine.

In questo modo, potrai accedere a informazioni complesse in modo dinamico e semplice. Grazie al sistema Relearning, basato sulla ripetizione dei contenuti, potranno avanzare naturalmente attraverso il programma e consolidare i nuovi concetti acquisiti.

Un'opportunità unica per acquisire conoscenze avanzate attraverso un corso di laurea flessibile e all'avanguardia.

Lo studente necessiterà solamente di un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet per poter visualizzare il programma in qualsiasi momento. Senza la necessità di frequentare corsi o orari, il professionista potrà svolgere questa specializazione e renderla perfettamente compatibile con le sue responsabilità quotidiane.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

Modulo 1

Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Analisi Chimica dei Composti dei Difetti dei Vini in modalità 100% online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare la crescita professionale e dare una svolta definitiva.

tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Composti dell'Uva e del Vino Tecniche analitiche							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	9	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4. 1.2.5. 1.2.6. 1.2.7.	Composizione chimica del mosto e del vino Zuccheri Acidi organici Composti dell'azoto Minerali Polifenoli Vitamine Composti volatili	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Gli acidi organici Gli Acidi Organici Principali acidi dell'uva Principali acidi della fermentazione	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	Polifenoli Composti non flavonoidi Flavonoidi Modificazioni dei composti fenolici composti fenolici durante la maturazione
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3. 1.5.4. 1.5.5.	Zuccheri Struttura e classificazione Glucosio e Fruttosio Altri zuccheri Proprietà chimiche Pectine	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3. 1.6.4.	Composti dell'azoto Azoto totale e azoto assimilabile Aminoacidi Proteine Altre forme di azoto	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3. 1.7.4.	Aromi e altri composti volatili L'aroma varietale Costituenti volatili della pre-fermentazione Costituenti volatili della fermentazione Costituenti volatili del vino durante conservazione	1.8. 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3. 1.8.4.	e alcoli C6 Enzimi Glicoidrolasi
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3. 1.9.4. 1.9.5.	Analisi enologica classica Metodi di analisi degli acidi Metodi di analisi degli zuccheri Metodi di analisi dell'alcool Metodi di analisi degli polifenoli Metodi di analisi degli additivi del vino	1.10.1 1.10.2	Analisi enologica avanzata Cromatografia liquida: applicazioni enologiche Cromatografia di gas: applicazioni enologiche Analisi organolettica elettronica				



Un percorso accademico che ti avvicina alle analisi enologiche più avanzate di oggi"





Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





tech 26 | Metodologia

La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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



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



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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

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



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

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

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

tech 28 | Metodologia

Metodologia Relearning

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

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

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

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

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



Metodologia | 29 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

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

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



Master class

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

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



Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

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



Casi di Studio

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

Riepiloghi interattivi



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

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

Testing & Retesting



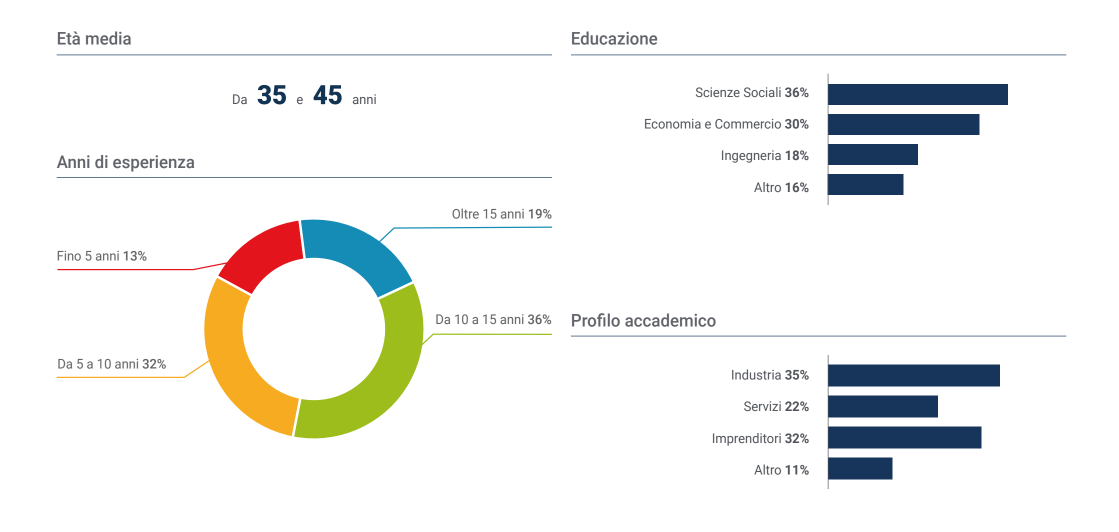
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



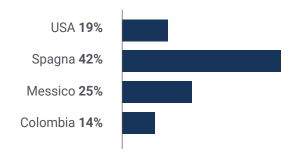
30%







Distribuzione geografica





Lorenzo Rodríguez

CEO di enoturismo

"Con questo Corso Universitario ho acquisito le conoscenze necessarie per poter offrire ai clienti informazioni molto più accurate e per sviluppare prodotti turistici innovativi rivolti a un pubblico molto più specializzato. TECH ha dato alla mia carriera la spinta necessaria"





Direzione



Dott.ssa Clavero Arranz, Ana

- Direttrice generale del Grupo Bodegas Emilio Moro
- Direttrice finanziaria del Grupo Bodegas Emilio Moro
- Responsabile dell'Amministrazione di Bodegas Cepa 21
- Tecnico Amministrativo presso Bodegas Convento San Francisco
- Laurea in Amministrazione e Direzione Aziendale presso l'Università di Valladolid
- Master in Gestione Finanziaria presso l'ESIC
- Coach esecutivo presso l'ICF
- Programma di Immersione Digitale per i CEOS (ICEX)
- Programma di Sviluppo Manageriale dell'IESE

Personale docente

Dott.ssa Masa Guerra, Rocío

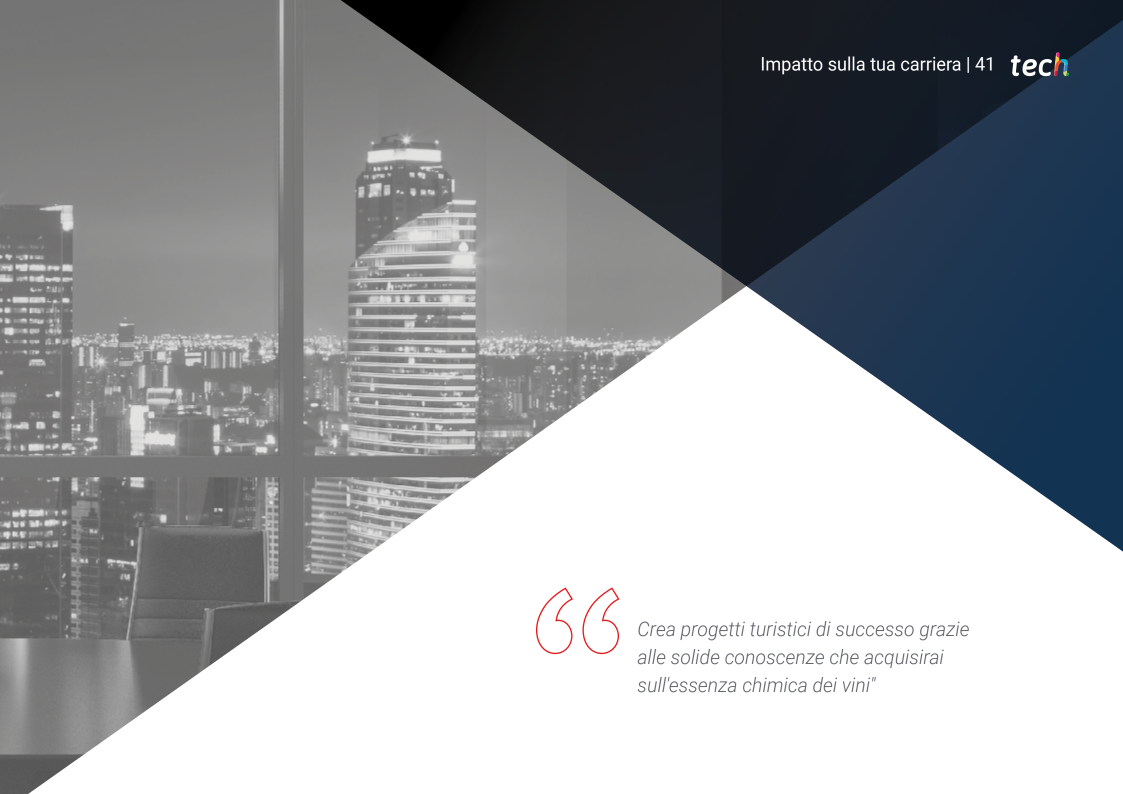
- Enologopresso Bodegas Protos
- Assistente enologo presso la Cantina Matarromera
- Responsabile delle uve in entrata presso Bodega Emilio Moro
- Responsabile della qualità in BRC ed enologo in Viñedos Real Rubio
- Assistente alla Vinificazione presso la Bodega Solar Viejo
- Responsabile della Cantina e del Vigneto presso Ébano Viñedos y Bodegas
- Assistente Enologico e tecnico di laboratorio presso Bodega El Soto
- Laurea in enologia presso la Scuola di Ingegneria Agraria di Palencia
- MBA in Gestione Aziendale Vinicola presso la Scuola di Business della Camera di Commercio di Valladolidid

Dott.ssa Molina González, Silvia

- ◆ Responsabiletecnico dei Bodegas Cepa 21
- Enologa presso Bodegas Emilio Moro Hostess per eventi e promozioni commerciali presso New Line Events
- Hostess per eventi e promozioni commerciali presso l'Agenzia Prodereg
- Laurea in Enologia e Ingegneria dell'Industria Agraria e Alimentare presso l'Università di Valladolid
- Specializzazione in Leadership e Lavoro di Squadra presso la Scuola Tecnica Superiore di Ingegneria Agraria di Palencia







Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

Il Corso Universitario in Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vini è un programma intensivo che prepara ad affrontare le sfide e le decisioni commerciali nel campo dell'enoturismo. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

Diventa specialista del vino e della complessità del processo di sviluppo con questa qualifica.

Vuoi orientare la tua carriera verso l'enoturismo? Con questo programma farai i primi passi verso il successo.

Momento del cambiamento

Durante il programma
11%

Durante il primo anno
26%

Tipo di cambiamento

Promozione interna **45**%

Cambio di azienda **41**%

Imprenditoria **14**%

Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **30%**

Salario precedente

30.800 €

Incremento salariale del

30%

Salario posteriore

40.040 €





tech 46 | Benefici per la tua azienda

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



Crescita del talento e del capitale intellettuale

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



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

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.



Creare agenti di cambiamento

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



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.



Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







tech 50 | Titolo

Questo Corso Universitario in Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino 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 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 Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino N° Ore Ufficiali: 150 o.



^{*}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.



Corso Universitario Analisi Chimica dei Composti dell'Uva e del Vino

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

