



Corso Universitario Sistemi di Gestione Integrati di Sicurezza e Ambiente nell'Industria

- » 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/ingegneria/corso-universitario/sistemi-gestione-integrati-sicurezza-ambiente-industria

Indice

02 Presentazione del Perché studiare in TECH? programma pag. 4 pag. 8 05 03 Obiettivi didattici Metodologia di studio Piano di studi pag. 12 pag. 16 pag. 20 06 07

Personale docente

pag. 34

Titolo

pag. 30





tech 06|Presentazionedelprogramma

Un Sistema di Gestione Integrato di Sicurezza e Ambiente è un insieme di strumenti, processi e metodologie organizzative progettate per gestire in modo efficiente sia i rischi professionali associati alla sicurezza e alla salute dei lavoratori, come gli impatti ambientali generati dalle attività industriali. Questi sistemi mirano non solo a garantire la conformità normativa, ma anche a migliorare l'efficienza operativa e contribuire alla sostenibilità delle imprese, assicurando che le operazioni non siano solo redditizie, ma anche sicure e responsabili con l'ambiente.

Poiché le aziende devono affrontare un ambiente sempre più impegnativo in termini di conformità normativa, sostenibilità e sicurezza sul lavoro, è diventato essenziale disporre di professionisti altamente qualificati nell'implementazione e nella gestione di questi sistemi. È in questo contesto che nasce questo Corso Universitario di TECH, che spazia dall'audit dei sistemi di gestione e della sostenibilità nell'industria, alla gestione delle emergenze e la Responsabilità Sociale d'Impresa, con l'obiettivo di preparare ingegneri ad implementare e mantenere sistemi che non solo garantiscono la conformità normativa, ma promuovono anche il miglioramento continuo e la cultura della sicurezza nelle aziende.

Si tratta di una qualifica accademica esaustiva in cui il professionista approfondirà i principi fondamentali della Gestione Integrata, imparando come coordinare i Sistemi di Gestione della Sicurezza e dell'Ambiente in un'unica struttura coerente. Per fare questo, avrà a disposizione le risorse didattiche presentate in diversi supporti audiovisivi come video esplicativi, riassunti interattivi e infografiche. Inoltre, grazie al metodo Relearning, gli iscritti integreranno le conoscenze in modo naturale e progressivo, il tutto in una comoda modalità completamente online, senza spostamenti inutili né orari prestabiliti.

Questo Corso Universitario in Sistemi di Gestione Integrati di Sicurezza e Ambiente nell'Industria possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti altamente qualificati nel settore della sicurezza industriale, la gestione ambientale e le normative internazionali
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi 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



Ti posizionerai come un esperto in grado di guidare processi critici di Sicurezza e Sostenibilità grazie a questo completo Corso Universitario di TECH"

Presentazionedelprogramma|07 tech

66

Durante questo corso post-laurea imparerai a integrare soluzioni pratiche e sostenibili che risponderanno efficacemente alle sfide normative e operative dei settori più esigenti"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Sarai specializzato nell'ottimizzazione dei processi industriali attraverso la progettazione e l'implementazione di Sistemi Integrati, che garantiranno una maggiore efficienza nella gestione del rischio e delle risorse.

Questo qualifica universitaria ti permetterà di eccellere in settori come la Produzione o l'Edilizia. Approfitta di questa opportunità e iscriviti.







tech 10 | Perché studiare in TECH?

La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.







Nº 1 al Mondo La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.





tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Sistemi di Gestione Integrata di Sicurezza e Ambiente

- 1.1. Sistemi di Gestione Integrata (SGI) di Sicurezza e Ambiente
 - 1.1.1. I Sistemi di Gestione Integrata (SGI)
 - 1.1.2. Gestione integrata: Vantaggi e svantaggi
 - 1.1.3. Importanza dell'impegno dell'alta dirigenza nei confronti del SGI
- 1.2. Quadro concettuale ISO 45001
 - 1.2.1. Norma ISO 45001
 - 1.2.2. Benefici dell'implementazione
 - 1.2.3. Requisiti giuridici
- 1.3. Pianificazione e preparazione della ISO 45001
 - 1.3.1. Analisi della cultura organizzativa: Identificazione delle esigenze e delle aspettative dell'organizzazione
 - 1.3.2. Sviluppo della politica di sicurezza e salute sul lavoro: Definizione di obiettivi e mete
 - 1.3.3. Sviluppo di procedure, istruzioni e registri
- 1.4. Implementazione e mantenimento della ISO 45001
 - 1.4.1. Valutazione dei rischi e attuazione delle misure di controllo
 - 1.4.2. Piano di formazione e sensibilizzazione
 - 1.4.3. Identificare le opportunità di miglioramento
- 1.5. Ouadro concettuale ISO 14001
 - 1.5.1. Norma ISO 14001
 - 1.5.2. Benefici dell'implementazione
 - 1.5.3. Requisiti giuridici
- 1.6. Pianificazione e preparazione della ISO 14001
 - 1.6.1. Valutazione iniziale del sistema di gestione ambientale: Definizione della politica ambientale
 - 1.6.2. Definizione di obiettivi e mete ambientali
 - 1.6.3. Sviluppo di procedure, istruzioni e registri
- 1.7. Implementazione e mantenimento della ISO 14001
 - 1.7.1. Identificazione degli aspetti ambientali significativi e valutazione degli impatti ambientali
 - 1.7.2. Definizione degli indicatori di prestazione ambientale
 - 1.7.3. Implementazione di misure di controllo per gli aspetti ambientali significativi





Piano di studi | 15 tech

- 1.8. Sistemi di Gestione Integrata (SGI)
 - 1.8.1. Integrazione dei Sistemi di Gestione di Sicurezza e Ambiente
 - 1.8.2. Sviluppo di un sistema di gestione integrato
 - 1.8.3. Implementazione e manutenzione di un SGI
- 1.9. Processo di miglioramento continuo del sistema di gestione integrato (SGI)
 - 1.9.1. Quadro di riferimento per il miglioramento continuo
 - 1.9.2. Sviluppo di piani di miglioramento continuo
 - 1.9.3. Implementazione di modifiche e miglioramenti nel SGI
- 1.10. Audit e revisioni sulla sicurezza e sull'ambiente
 - 1.10.1. Pianificazione ed esecuzione di audit interni
 - 1.10.2. Revisione e valutazione dell'efficacia del SGI
 - 1.10.3. Sviluppo di piani d'azione correttivi



Acquisirai le conoscenze necessarie per implementare soluzioni efficaci che ottimizzano la sicurezza e l'impatto ambientale in contesti industriali complessi"

04 Obiettivi didattici

Questa qualifica di TECH fornisce agli ingegneri le conoscenze e gli strumenti necessari per progettare, implementare e gestire Sistemi Integrati di Sicurezza e Ambiente in ambito industriale. In questo modo, i professionisti svilupperanno competenze chiave per valutare e mitigare i rischi sul lavoro, rispettare le normative ambientali vigenti e ottimizzare i processi operativi nelle aziende. Al termine di questo Corso Universitario saranno preparati a integrare approcci sostenibili e sicuri nel settore, contribuendo al miglioramento continuo delle condizioni di lavoro e alla conservazione dell'ambiente.





tech 18 | Obiettivi didattici



Obiettivi generali

- Promuovere l'applicazione di normative e standard internazionali in materia di sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente, garantendo la conformità legale e la responsabilità sociale delle imprese
- Promuovere l'identificazione, la valutazione e la mitigazione dei rischi professionali e ambientali, al fine di prevenire gli incidenti e ridurre al minimo gli impatti negativi
- Ottimizzare l'uso delle risorse e l'efficienza operativa nei processi industriali, integrando criteri di sostenibilità e sicurezza
- Implementare strumenti e metodologie di audit e valutazione continua per garantire l'efficacia dei sistemi di gestione integrati
- Promuovere lo sviluppo di piani di emergenza e risposta alle emergenze, garantendo la protezione dei lavoratori e dell'ambiente in situazioni a rischio
- Applicare tecnologie emergenti e pratiche innovative nella gestione della sicurezza e dell'ambiente, adattandosi alle tendenze globali e alle sfide dell'industria







Obiettivi specifici

- Analizzare i benefici della gestione integrata
- Sviluppare un sistema di gestione integrato
- Implementare e mantenere un sistema di gestione integrato (SGI)
- Progettare e preparare audit interni per valutare le prestazioni del sistema implementato



Analizzerai approcci innovativi per creare ambienti di lavoro sicuri e responsabili, contribuendo direttamente al miglioramento degli standard ambientali e sanitari nelle industrie"



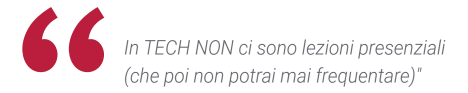


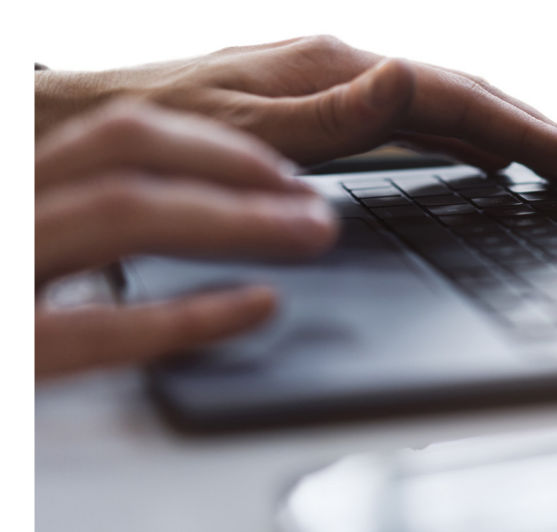


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.









I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



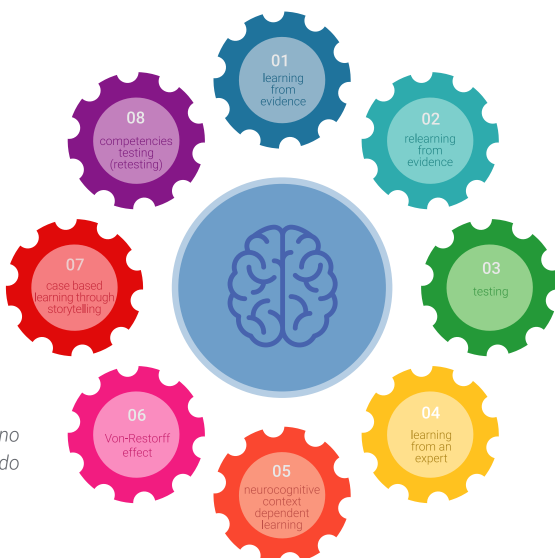
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

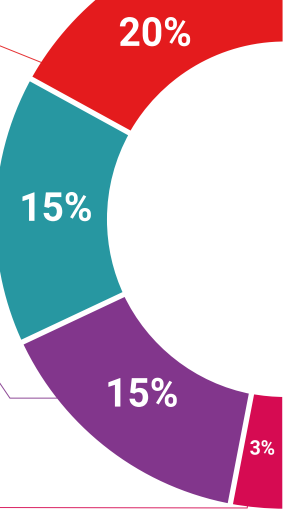
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

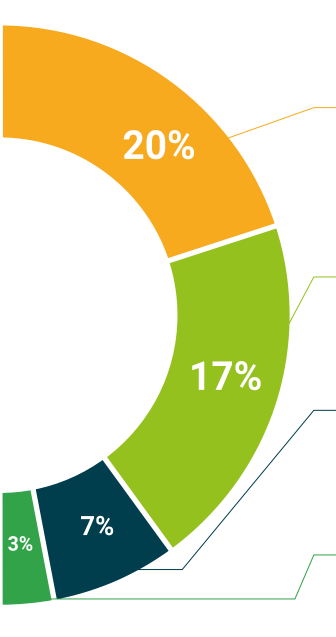
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Personale docente

Per il personale docente di questa qualifica, TECH ha riunito un team di professionisti altamente qualificati e con una vasta esperienza nei settori della Sicurezza Industriale, la Gestione Ambientale e l'Ingegneria. Questi insegnanti combinano una solida conoscenza teorica con una profonda esperienza pratica, consentendo un insegnamento dinamico e focalizzato sulle esigenze del settore. Inoltre, la loro vasta conoscenza nell'implementazione delle normative internazionali garantisce che gli ingegneri ricevano una preparazione aggiornata e di alta qualità.



Direzione



Dott. Rettori Canali, Ignacio Esteban

- Ingegnere di Sicurezza del Prodotto presso GE Vernova
- Consulente di Sostenibilità presso ALG-INDRA
- Ingegnere di Sicurezza del Prodotto presso Alten
- HSE Data Analyst presso MARS
- Responsabile del Turno di Logistica presso Repsol YPF
- Analista Ambientale presso Repsol YPF
- Specialista Ambientale presso il Ministero Nazionale della Salute
- Specialista in Economia Energetica presso l'Università Politecnica della Catalogna
- Specialista in Energie Rinnovabili e Mobilità Elettrica presso l'Università Politecnica della Catalogna
- Specialista in Gestione Energetica presso l'Università Tecnologica Nazionale
- Specialista in Project Management presso la Fondazione Libertad
- Specialista in Sicurezza e Ambiente presso l'Università Cattolica Argentina
- Laurea in Ingegneria Ambientale presso l'Università Nazionale de Litoral



Personale docente

Dott. Martínez Ochoa, Silvio

- Specialista in Contrattazione di Servizi Ambientali presso YPF
- Analista Ambientale presso YPF
- Analista di Sicurezza dei Processi e Igiene Industriale presso YPF
- Analista di Incidenti di Qualità presso Renault, Argentina
- Responsabile della Qualità in Produzione presso Motos Keller
- Specialista in Ingegneria della Qualità
- Specialista in Ingegneria Ambientale
- Laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università Tecnologica Nazionale di Cordoba
- Laurea in Ingegneria del Lavoro presso l'Università Nazionale di La Plata



Tutti gli insegnanti di questo programma posseggono una vasta esperienza, offrendo una prospettiva innovativa sui principali sviluppi in questo campo di studi"





tech 36 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Sistemi di Gestione Integrati di Sicurezza e Ambiente nell'Industria rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Sistemi di Gestione Integrati di Sicurezza e Ambiente nell'Industria

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Sistemi di Gestione Integrati di Sicurezza e Ambiente nell'Industria

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore 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



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Sistemi di Gestione

Integrati di Sicurezza e Ambiente nell'Industria

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

