

Esperto Universitario Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia





Esperto Universitario Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-sviluppo-sostenibile-edilizia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Lo Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia si basa sui principi del rispetto e dell'impegno nei confronti dell'ambiente, dell'uso efficiente dell'energia e delle risorse e dei materiali utilizzati nelle costruzioni, al fine di ridurre l'impatto ambientale che ciò comporta. Questa prestigiosa specializzazione ti permetterà di acquisire una conoscenza approfondita degli elementi strutturali e del loro effetto sull'efficienza energetica di un edificio.





“

I professionisti dell'ingegneria devono continuare la loro preparazione durante la loro carriera per adattarsi ai nuovi sviluppi del settore"

L'Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia affronta un'ampia gamma di tematiche che riguardano questo settore, sia in ambito residenziale che nel terziario. Il suo studio presenta un chiaro vantaggio rispetto ad altri programmi che si concentrano su blocchi specifici, impedendo allo studente di conoscere le interrelazioni con altre aree incluse nel campo multidisciplinare del Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia.

Dopo aver completato e superato le valutazioni di questo programma, avrai ottenuto una solida conoscenza in merito allo Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia.

Durante questi mesi di studio imparerai a conoscere meglio il consumo e la domanda di energia, che sono i fattori determinanti del comfort energetico di un edificio. Imparerai a rilevare la relazione tra un edificio e la salute umana, nonché ad avere un approccio globale all'economia circolare nell'edilizia, al fine di mantenere una visione strategica dell'attuazione e delle buone pratiche.

Trattandosi di un Esperto Universitario 100% online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in un altro luogo fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando il lavoro o la vita personale con quella accademica.

Questo **Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Non perdere l'occasione di intraprendere questo Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia. E' l'opportunità perfetta per avanzare nella tua carriera"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area della costruzione, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia, che possiedono un'ampia esperienza didattica.

Questo programma raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia è orientato a facilitare la pratica del professionista in questo campo, affinché conosca le principali novità in questo ambito dell'ingegneria.



“

Questa è la migliore opzione per conoscere gli ultimi progressi sullo Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia”



Obiettivi generali

- ◆ Comprendere l'impatto del consumo energetico di una città e dei principali elementi che la compongono, ovvero, gli edifici
- ◆ Studiare in modo approfondito il consumo e la domanda di energia, che sono i fattori di condizionamento fondamentali per il comfort energetico di un edificio
- ◆ Trasmettere agli studenti conoscenze generali sulle diverse norme, standard, regolamenti e legislazione esistenti, consentendo loro di approfondire quelle specifiche che riguardano gli interventi di risparmio energetico negli edifici
- ◆ Approfondire l'importanza degli strumenti architettonici che rendono possibile il massimo sfruttamento dell'ambiente climatico di un edificio
- ◆ Scegliere le apparecchiature più efficienti e individuare le carenze dell'impianto elettrico per ridurre i consumi, ottimizzare le installazioni e stabilire una cultura dell'efficienza energetica nell'organizzazione
- ◆ Fornire un'analisi approfondita delle proprietà della luce coinvolte nel risparmio energetico degli edifici
- ◆ Padroneggiare e applicare le tecniche e i requisiti per la progettazione e il calcolo dei sistemi di illuminazione, cercando di rispettare i criteri di salute, visivi ed energetici
- ◆ Studiare e analizzare i diversi sistemi di controllo installati negli edifici, le differenze tra loro, i criteri di applicabilità in ogni caso e i risparmi energetici che garantiscono





Obiettivi specifici

Modulo 1. Economia circolare

- ◆ Avere un approccio globale all'economia circolare negli edifici per mantenere una visione strategica dell'attuazione e delle migliori pratiche
- ◆ Quantificare, attraverso l'analisi del ciclo di vita e il calcolo dell'impronta di carbonio, l'impatto sulla sostenibilità nella gestione degli immobili, al fine di sviluppare piani di miglioramento che consentano di risparmiare energia e ridurre l'impatto ambientale degli edifici
- ◆ Padroneggiare i criteri degli appalti pubblici ecologici nel settore immobiliare per poterli affrontare e gestire con criterio

Modulo 2. Audit energetici e certificazione

- ◆ Riconoscere il tipo di lavoro da svolgere in base agli obiettivi fissati dal cliente per riconoscere la necessità di un audit energetico
- ◆ Eseguire un audit energetico dell'edificio in conformità alla norma EN 16247-2 per stabilire un protocollo d'azione che consenta di conoscere la situazione iniziale e di proporre opzioni di risparmio energetico
- ◆ Analizzare la fornitura di servizi energetici per conoscere le caratteristiche di ciascuno di essi nella definizione dei contratti di servizio energetico
- ◆ Effettuare la certificazione energetica dell'edificio per conoscere la classe energetica iniziale e poter definire le opzioni di miglioramento in conformità a uno standard

Modulo 3. Architettura bioclimatica

- ◆ Avere una conoscenza approfondita degli elementi strutturali e del loro effetto sull'efficienza energetica di un edificio
- ◆ Studiare le componenti strutturali che permettono di sfruttare la luce del sole e altre risorse naturali e il loro adattamento architettonico
- ◆ Rilevare la relazione tra un edificio e la salute umana



Compi questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in materia di Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia"

03

Direzione del corso

Nella nostra università disponiamo di professionisti specializzati in ogni area di conoscenza, che apportano l'esperienza del loro lavoro ai nostri corsi.





“

Nella nostra Università lavorano i migliori professionisti di tutte le aree, che apportano la loro conoscenza per aiutarti”

Direzione



Dott. Nieto-Sandoval González- Nicolás, David

- Ingegnere tecnico industriale presso l'E.U.P. di Malaga
- Ingegnere Industriale presso la E.T.S.I.I
- Master in Gestione Integrale di Qualità, Medio Ambiente, Sicurezza e Salute sul Lavoro presso l'Università delle Isole Baleari
- Sviluppa la sua attività da oltre 11 anni, vincolato a imprese e per conto proprio, per clienti del settore privato industriale agroalimentare e del settore istituzionale, come consulente d'ingegneria, direttore di progetti, risparmio energetico e circolarità nelle organizzazioni
- Professore approvato dall'EOI nei settori dell'Industria, l'Imprenditoria, le Risorse Umane, l'Energia, le Nuove Tecnologie e l'Innovazione Tecnologica
- Formatore del progetto europeo INDUCE
- Formatore in istituzioni come COGITI o COIIM

Personale docente

Dott.ssa Peña Serrano, Ana Belén

- ♦ Ingegnere Tecnico in Topografia presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master in Energie Rinnovabili presso l'Università San Pablo CEU
- ♦ Corso di Cartografia Geologica dell'Università Nazionale di Educazione a Distanza
- ♦ Corso sulla Certificazione Energetica degli Edifici a cura della Fundación Laboral de la Construcción
- ♦ La sua esperienza copre vari settori, che vanno dal lavoro in loco alla gestione di persone nel campo delle risorse umane
- ♦ Collabora a diversi progetti di comunicazione scientifica, dirigendo la diffusione delle informazioni in diversi media nel campo dell'energia
- ♦ Membro del gruppo di lavoro del Master in Gestione dell'Ambiente e dell'Energia nelle Organizzazioni dell'Università Internazionale di La Rioja

Dott. González Cano, Jose Luis

- ♦ Laurea in Ottica e Optometria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Designer dell'illuminazione Sviluppa la sua attività professionale in autonomia collaborando con aziende del settore illuminotecnico per consulenza, formazione, progetti di illuminotecnica e impianto di sistemi di qualità ISO 9001:2015 (revisore interno)
- ♦ Docente nella Formazione Professionale in sistemi elettronici, telematica (istruttore certificato CISCO), comunicazioni radio, IoT
- ♦ Membro dell'Associazione Professionale dei Progettisti di Illuminazione (Consulente Tecnico) e membro del Comitato Spagnolo per l'Illuminazione, partecipando a gruppi di lavoro sulla tecnologia LED



“

*Specializzati nella
principale università
online privata nel mondo”*

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata disegnata dai migliori professionisti del settore di infrastrutture elettriche, con un ampio percorso e riconosciuto prestigio professionale.





“

*Disponiamo del programma
più completo e aggiornato del
mercato. Cerchiamo l'eccellenza, e
che anche tu possa raggiungerla”*

Modulo 1. Economia circolare

- 1.1. Tendenze dell'economia circolare
 - 1.1.1. Origine dell'economia circolare
 - 1.1.2. Definizione di economia circolare
 - 1.1.3. Necessità dell'economia circolare
 - 1.1.4. Economia circolare come strategia
- 1.2. Caratteristiche dell'economia circolare
 - 1.2.1. Principio 1. Preservare e migliorare
 - 1.2.2. Principio 2. Ottimizzare
 - 1.2.3. Principio 3. Promuovere
 - 1.2.4. Caratteristiche chiave
- 1.3. Benefici dell'economia circolare
 - 1.3.1. Vantaggi economici
 - 1.3.2. Vantaggi sociali
 - 1.3.3. Vantaggi aziendali
 - 1.3.4. Vantaggi ambientali
- 1.4. Legislazione in materia di economia circolare
 - 1.4.1. Normativa
 - 1.4.2. Direttive Europee
 - 1.4.3. Legislazione in Spagna
 - 1.4.4. Legislazione delle comunità autonome
- 1.5. Analisi del ciclo di vita
 - 1.5.1. Ambito della Valutazione del Ciclo di Vita (LCA)
 - 1.5.2. Tappe
 - 1.5.3. Norme di riferimento
 - 1.5.4. Metodologia
 - 1.5.5. Strumenti
- 1.6. Appalti Pubblici Ecologici
 - 1.6.1. Legislazione
 - 1.6.2. Manuale sugli appalti ecologici
 - 1.6.3. Orientamenti per gli appalti pubblici
 - 1.6.4. Piano per gli appalti pubblici (2018-2025)
- 1.7. Calcolo dell'impronta di carbonio
 - 1.7.1. Impronta di carbonio
 - 1.7.2. Tipi di ambito
 - 1.7.3. Metodologia
 - 1.7.4. Strumenti
 - 1.7.5. Calcolo dell'impronta di carbonio
- 1.8. Piani di riduzione delle emissioni di CO2
 - 1.8.1. Piani di miglioramento. Forniture
 - 1.8.2. Piani di miglioramento. Domanda
 - 1.8.3. Piani di miglioramento. Strutture
 - 1.8.4. Piani di miglioramento. Strumenti
 - 1.8.5. Compensazione delle emissioni
- 1.9. Registro dell'impronta di carbonio
 - 1.9.1. Registro dell'impronta di carbonio
 - 1.9.2. Requisiti per il registro
 - 1.9.3. Documentazione
 - 1.9.4. Richiesta di iscrizione
- 1.10. Buone pratiche circolari
 - 1.10.1. Metodologie BIM
 - 1.10.2. Selezione di materiali e attrezzature
 - 1.10.3. Mantenimento
 - 1.10.4. Gestione dei rifiuti
 - 1.10.5. Riutilizzo dei materiali

Modulo 2. Audit e certificazione energetica

- 2.1. Revisioni energetiche
 - 2.1.1. Diagnosi energetiche
 - 2.1.2. Revisioni energetiche
 - 2.1.3. Revisioni energetiche ESE
- 2.2. Competenze di un revisore energetico
 - 2.2.1. Attributi personali
 - 2.2.2. Conoscenze e abilità
 - 2.2.3. Acquisizione, mantenimento e miglioramento delle competenze
 - 2.2.4. Certificazioni
 - 2.2.5. Elenco dei fornitori di servizi energetici
- 2.3. Audit energetico negli edifici. UNI-EN 16247-2
 - 2.3.1. Contatto preliminare
 - 2.3.2. Lavoro sul campo
 - 2.3.3. Analisi
 - 2.3.4. Relazione
 - 2.3.5. Presentazione finale
- 2.4. Strumenti di misura negli audit
 - 2.4.1. Analizzatore di rete e pinze amperometriche
 - 2.4.2. Luxmetro
 - 2.4.3. Termoigrometro
 - 2.4.4. Anemometro
 - 2.4.5. Analizzatore di combustione
 - 2.4.6. Fotocamera termografica
 - 2.4.7. Misuratore di trasmittanza
- 2.5. Analisi degli investimenti
 - 2.5.1. Considerazioni iniziali
 - 2.5.2. Criteri di valutazione degli investimenti
 - 2.5.3. Studio dei costi
 - 2.5.4. Sovvenzioni e sussidi
 - 2.5.5. Periodo di recupero
 - 2.5.6. Livello ottimale di redditività
- 2.6. Gestione dei contratti con le società di servizi energetici
 - 2.6.1. Servizi di efficienza energetica. UNI-EN 15900
 - 2.6.2. Prestazioni 1. Gestione energetica
 - 2.6.3. Prestazioni 2. Mantenimento
 - 2.6.4. Prestazioni 3. Garanzia totale
 - 2.6.5. Prestazioni 4. Potenziamento e rinnovo delle strutture
 - 2.6.6. Prestazioni 5. Investimenti nel risparmio e nelle energie rinnovabili
- 2.7. Programmi di certificazione. HULC
 - 2.7.1. Programma HULC
 - 2.7.2. Dati precedenti al calcolo
 - 2.7.3. Esempio di studio di caso. Residenziale
 - 2.7.4. Esempio di studio di caso. Piccolo terziario
 - 2.7.5. Esempio di studio di caso. Grande terziario
- 2.8. Programmi di certificazione. CE3X
 - 2.8.1. Programma CE3X
 - 2.8.2. Dati precedenti al calcolo
 - 2.8.3. Esempio di studio di caso. Residenziale
 - 2.8.4. Esempio di studio di caso. Piccolo terziario
 - 2.8.5. Esempio di studio di caso. Grande terziario
- 2.9. Programmi di certificazione. CERMA
 - 2.9.1. Programma CERMA
 - 2.9.2. Dati precedenti al calcolo
 - 2.9.3. Esempio di studio di caso. Nuova costruzione
 - 2.9.4. Esempio di studio di caso. Edificio esistente
- 2.10. Programmi di certificazione. Altri
 - 2.10.1. Varietà nell'uso di programmi di calcolo energetico
 - 2.10.2. Altri programmi di certificazione

Modulo 3. Architettura bioclimatica

- 3.1. Tecnologia dei materiali e sistemi di costruzione
 - 3.1.1. Evoluzione dell'architettura bioclimatica
 - 3.1.2. Materiali più utilizzati
 - 3.1.3. Sistemi di costruzione
 - 3.1.4. Ponti termici
- 3.2. Involucri, pareti e tetti
 - 3.2.1. Il ruolo degli involucri nell'efficienza energetica
 - 3.2.2. Chiusure verticali e materiali utilizzati
 - 3.2.3. Chiusure orizzontali e materiali utilizzati
 - 3.2.4. Tetti piani
 - 3.2.5. Tetti inclinati
- 3.3. Aperture, vetri e telai
 - 3.3.1. Tipi di aperture
 - 3.3.2. Il ruolo delle aperture nell'efficienza energetica
 - 3.3.3. Materiali utilizzati
- 3.4. Protezione solare
 - 3.4.1. Necessità di protezione solare
 - 3.4.2. Sistemi di protezione solare
 - 3.4.2.1. Tende da sole
 - 3.4.2.2. Tende veneziane
 - 3.4.2.3. Ombrelloni
 - 3.4.2.4. Arretramenti
 - 3.4.2.5. Altri sistemi di protezione
- 3.5. Strategie bioclimatiche per l'estate
 - 3.5.1. L'importanza degli spazi all'ombra
 - 3.5.2. Tecniche di costruzione bioclimatica per l'estate
 - 3.5.3. Buone pratiche di costruzione
- 3.6. Strategie bioclimatiche per l'inverno
 - 3.6.1. L'importanza di usare il sole
 - 3.6.2. Tecniche di costruzione bioclimatica per l'estate
 - 3.6.3. Esempi di costruzione



- 3.7. Pozzi canadesi. Muro di Trombe. Tetti verdi
 - 3.7.1. Altre forme di utilizzo dell'energia
 - 3.7.2. Pozzi canadesi
 - 3.7.3. Muro di Trombe
 - 3.7.4. Tetti verdi
- 3.8. Importanza dell'orientamento dell'edificio
 - 3.8.1. La rosa dei venti
 - 3.8.2. Orientamenti di un edificio
 - 3.8.3. Esempi di cattive pratiche
- 3.9. Edifici sani
 - 3.9.1. Qualità dell'aria
 - 3.9.2. Qualità dell'illuminazione
 - 3.9.3. Isolamento termico
 - 3.9.4. Isolamento acustico
 - 3.9.5. Sindrome dell'edificio malato
- 3.10. Esempi di architettura bioclimatica
 - 3.10.1. Architettura internazionale
 - 3.10.2. Architetti bioclimatici



*Questa specializzazione ti
permetterà di avanzare nella
tua carriera in modo agevole"*

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 facoltà del mondo. 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 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.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 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 si impara attraverso 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 Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia**

N. Ore Ufficiali: **450 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Sviluppo Sostenibile
nell'Edilizia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario Sviluppo Sostenibile nell'Edilizia

