

Corso Universitario

Certificazioni di Sostenibilità Internazionale, Efficienza Energetica e Comfort



Corso Universitario

Certificazioni di Sostenibilità Internazionale,
Efficienza Energetica e Comfort

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/corso-universitario/certificazioni-sostenibilita-internazionale-efficienza-energetica-comfort

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

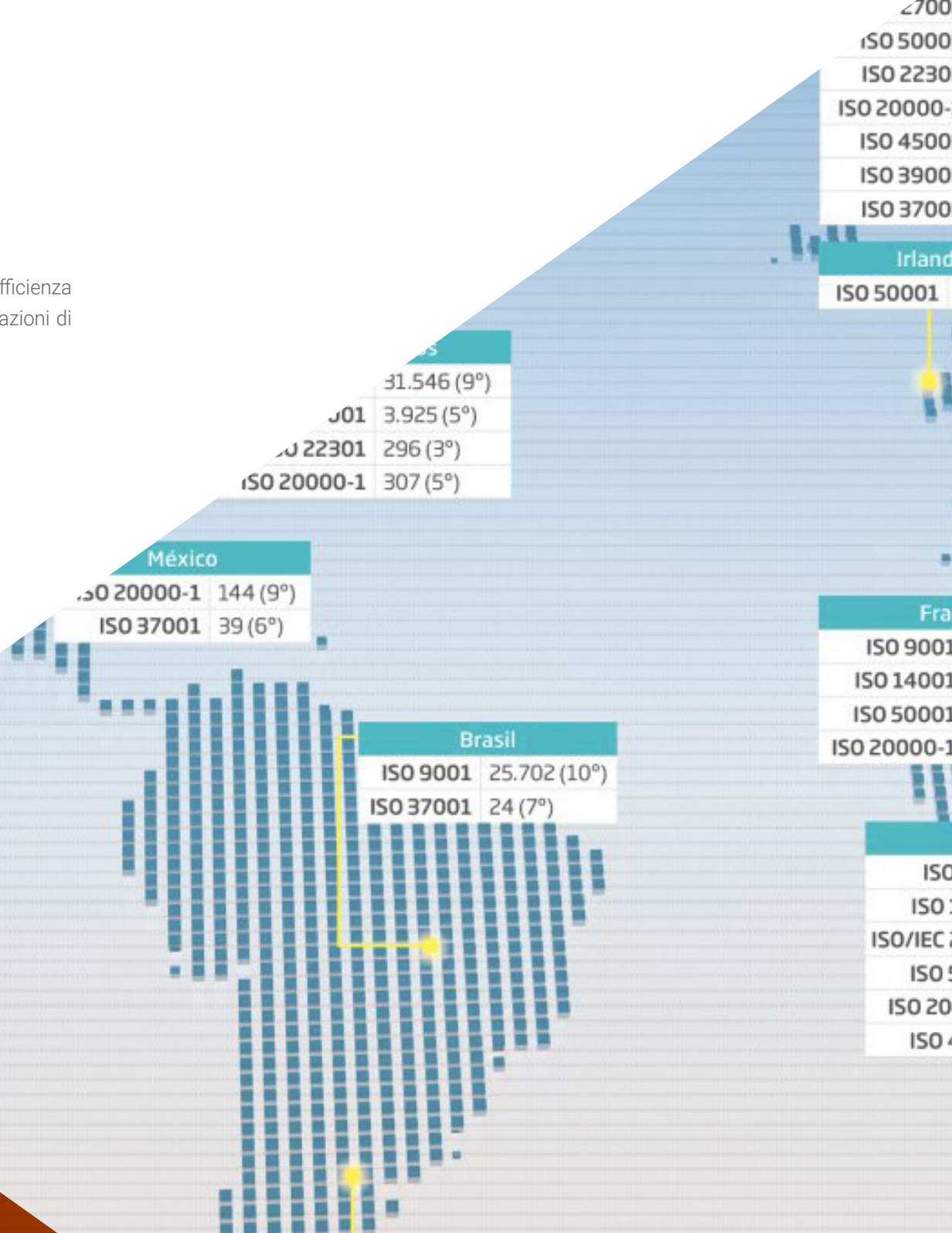
pag. 28

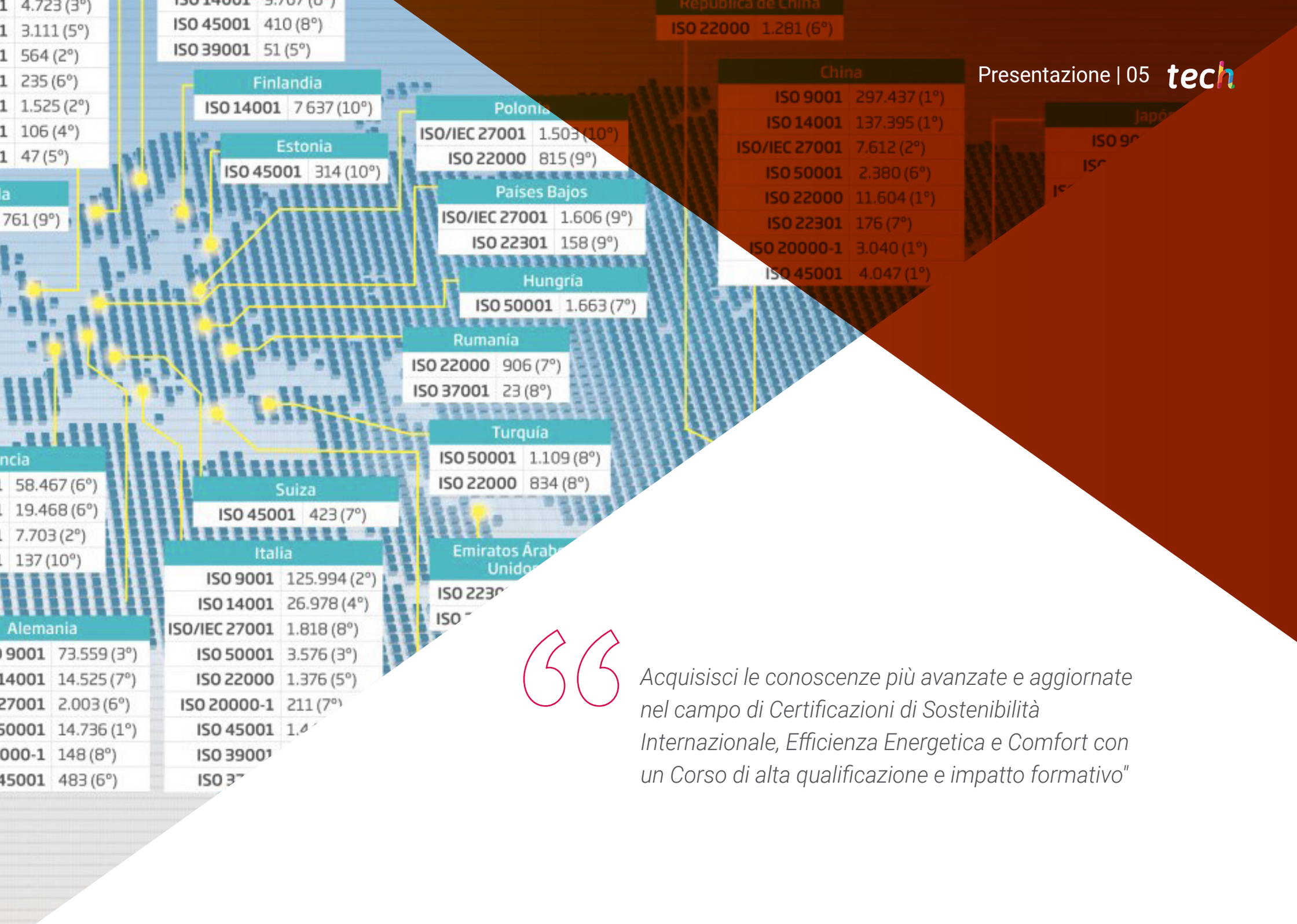
01

Presentazione

In questo corso completo viene esposta la chiara differenza tra Sostenibilità ed Efficienza Energetica, l'Evoluzione della Sostenibilità e la descrizione delle diverse certificazioni di Sostenibilità che troviamo sul mercato internazionale.

Una proposta di alta qualità rivolta ai professionisti più esigenti del settore.





Acquisisci le conoscenze più avanzate e aggiornate nel campo di Certificazioni di Sostenibilità Internazionale, Efficienza Energetica e Comfort con un Corso di alta qualificazione e impatto formativo"

Verranno presentati i diversi programmi di certificazione energetica approvati in vigore per gli edifici, come: lo Strumento Unificato Lider-Calener HULC, i programmi CE3X, CE3, CERMA, CYPETHERM e SG SAVE.

Verrà fornito un esempio dettagliato di certificazione energetica con una procedura semplificata utilizzando il programma C3X per un Edificio Esistente, analizzando la metodologia di valutazione, l'introduzione del sito e le sue condizioni d'uso, la descrizione dell'involucro e dei sistemi e impianti e l'analisi del consumo energetico risultante.

Infine, verrà illustrato un esempio di certificazione energetica con lo Strumento Unificato Lider-Calener per un Edificio di Nuova Costruzione, analizzando la metodologia di valutazione, l'introduzione del sito e le sue condizioni d'uso, la descrizione dell'involucro e dei sistemi e impianti e l'analisi del consumo energetico risultante.

Gli aspetti più importanti del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ◆ Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di una connessione a internet.
- ◆ Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo al termine della preparazione



Unisciti all'élite grazie a questa specializzazione altamente efficace e scoprirai nuove prospettive per il tuo futuro professionale"

“

Con l'esperienza di professionisti attivi e l'analisi di casi reali di successo nell'applicazione e utilizzo di sistemi di risparmio energetico in edilizia"

Il personale docente è composto da professionisti in diversi settori relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo di offrirti l'obiettivo di aggiornamento formativo che pretendiamo. Un'equipe multidisciplinare di professionisti preparati e con esperienza in diversi ambiti, che svilupperanno efficacemente le conoscenze teoriche, e, soprattutto, metteranno al tuo servizio le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo percorso di studi.

La conoscenza approfondita della disciplina è rafforzata dall'efficacia dell'impostazione metodologica. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, lo studente potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che daranno l'operatività di cui ha bisogno nella sua preparazione.

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. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la **telepratica**: con l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo e l'apprendimento da **parte di un esperto**, si potranno acquisire le conoscenze come se si stesse affrontando lo scenario che si sta imparando in quel momento. Un concetto che permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Un percorso didattico completo che ti preparerà alle ultime tendenze del settore di Certificazioni di Sostenibilità Internazionale, Efficienza Energetica e Comfort.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti fornirà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più realistica della realtà: "learning from an expert".



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di formare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Un obiettivo che si completa, inoltre, in modo globale, con l'impulso di uno sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Ciò si materializza fornendo l'aiuto necessario ai professionisti, affinché possano accedere a un livello superiore di competenza e controllo. Una meta che potrai considerare acquisita in pochi mesi, con una specializzazione ad alta intensità ed efficacia.





“

Se il tuo obiettivo è quello di orientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, questo è il posto giusto per te: una specializzazione che aspira all'eccellenza"



Obiettivi generali

- ◆ Affrontare le particolarità per gestire correttamente l'ideazione, la progettazione, la costruzione e l'esecuzione dei Lavori di Riqualificazione Energetica (Edifici Esistenti) e Risparmio Energetico (Edifici di Nuova Costruzione)
- ◆ Interpretare l'attuale quadro normativo sulla base della regolamentazione attuale e dei possibili criteri da implementare di Efficienza Energetica nell'Edilizia
- ◆ Scoprire le potenziali opportunità di business offerte dalla conoscenza delle varie misure di Efficienza Energetica, dallo studio di gare d'appalto e concorsi tecnici di contratti di costruzione, progettare edifici, analizzare la gestione dei lavori, gestire, coordinare e pianificare lo sviluppo di Progetti di Riabilitazione e Risparmio Energetico
- ◆ Fornire capacità di analisi dei programmi di Manutenzione degli Edifici sviluppando lo studio di misure di Risparmio Energetico adeguate da implementare secondo i requisiti tecnici
- ◆ Approfondire le ultime tendenze, tecnologie e tecniche, in materiali di Efficienza Energetica nell'Edilizia

CUALIFICACIÓN ENERXÉTICA DO EDIFICIO EXISTENTE

ETIQUETA

DATOS DO EDIFICIO

Normativa vixente construción / rehabilitación	Tipo de edificio	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Enderezo	<input type="text"/>
Referencia/s catastral/s	Concello	<input type="text"/>
<input type="text"/>	C.P.	<input type="text"/>
	C. Autónoma	<input type="text"/>

ESCALA DA CUALIFICACIÓN ENERXÉTICA

	Consumo de enerxía kWh / m ² ano	Emisións kg CO ₂ / m ² ano
A máis eficiente		
B		
C		
D		
E		
F		
G menos eficiente		

REXISTRO

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire la portata delle Certificazioni Internazionali di Sostenibilità ed Efficienza Energetica, nonché delle attuali Certificazioni di Consumo Zero/Zero
- ◆ Trattare in dettaglio le Certificazioni di Sostenibilità LEED, BREEAM e VERDE, le origini, i tipi e i livelli di Certificazione, nonché i criteri da implementare
- ◆ Conoscere la Certificazione LEED ZERO, l'origine, i livelli di Certificazione, i criteri a implementare e il quadro di sviluppo
- ◆ Trattare nel dettaglio le Certificazioni Passivhaus, EnePHit, Minergie NZEB le origini, i livelli di Certificazione, i criteri da implementare e il quadro di sviluppo degli edifici a consumo quasi zero/zero
- ◆ Approfondire la Certificazione WELL, l'origine, i livelli di Certificazione, i criteri da implementare e il framework di sviluppo



Un percorso di studio e di crescita professionale che ti spingerà verso una maggiore competitività all'interno del mercato lavorativo"

04

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale della nostra educazione, siamo orgogliosi di mettere a disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti provenienti da aree e competenze diverse che costituiscono un personale docente multidisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

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

Direzione



Dott.ssa Dombriz Martialay, Talia

- Architetto presso l'Università Politecnica di Madrid 1999 (ETSAM), con una A nel suo PFC, ha ottenuto le qualifiche LEED® AP BD+C da parte di U.S. Green Building Council (USGBC)
- Consulente BREEAM® ES presso Building Research Establishment (BRE) e di WELL™ AP presso International WELL Building Institute (IWBI) ed esperta di edifici PASSIVHAUS
- La sua attività professionale si sviluppa come Direttrice di Progetto di DMDV Arquitectos, specialista in Edifici a Consumo Energetico Quasi Zero o Zero (nZEB) secondo lo standard PASSIVHAUS, ed è anche cofondatrice di CENERGETICA, una società di consulenza sulla sostenibilità nelle certificazioni internazionali LEED, BREEAM e WELL. La sua esperienza professionale comprende molteplici consulenze nazionali e internazionali per le certificazioni LEED, BREEAM e WELL, oltre a PASSIVHAUS. DMDV Arquitectos sta sviluppando contemporaneamente molteplici progetti con certificazione di sostenibilità in tutti i settori, sia per clienti privati che per amministrazioni pubbliche. Ha partecipato a numerosi congressi relativi alla costruzione e alla progettazione di edifici passivi e a consumo quasi zero ed è autore di articoli sullo stesso argomento

Co-direttore



Dott. Diedrich Valero, Daniel

- Architetto presso l'Università Politecnica di Madrid 1999 (ETSAM), con una media di voti "B", ha conseguito il titolo di Certified Passivhaus Designer 2017 dal Passivhaus Institut di Darmstadt (Germania) e Professore Associato presso la Scuola di Architettura dell'Università di Alcalá de Henares, dove insegna la materia "Riabilitazione Ambientale ed Efficienza Energetica" nell'ambito del Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dell'Edilizia. Attualmente è dottorando presso questa scuola e sta sviluppando la sua tesi su "Passivhaus, Edifici a Consumo Energetico quasi Zero e produzione modulare industrializzata"
- La sua attività professionale si sviluppa come Direttrice di Progetto di DMDV Arquitectos, specialista in Edifici a Consumo Energetico Quasi Zero o Zero (nZEB) secondo lo standard PASSIVHAUS, ed è anche cofondatrice di CENERGETICA, una società di consulenza sulla sostenibilità nelle certificazioni internazionali LEED, BREEAM e WELL
- Nel suo curriculum professionale ha il primo edificio in Spagna con certificazione PASSIVHAUS PLUS, che è anche il primo edificio a consumo zero di Madrid. DMDV Architects sta sviluppando contemporaneamente diversi progetti Passivhaus in aree residenziali sia private che pubbliche



“

Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua formazione: un'occasione unica da non perdere”

03

Struttura e contenuti

I contenuti di questa preparazione sono stati sviluppati da vari esperti con un chiaro obiettivo: permettere agli studenti di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che porterà ai più alti standard di qualità e successo.



“

Un programma didattico molto completo, strutturato in unità didattiche molto ben sviluppate, orientate a un apprendimento compatibile con la vita personale e professionale”

Modulo 1. Certificazioni di sostenibilità internazionale, efficienza energetica e comfort

- 1.1. Il futuro del risparmio energetico nell'edilizia: certificazioni di sostenibilità ed efficienza energetica
 - 1.1.1. Sostenibilità vs. efficienza energetica
 - 1.1.2. Evoluzione della sostenibilità
 - 1.1.3. Tipi di certificazioni
 - 1.1.4. Il futuro delle certificazioni
- 1.2. La certificazione LEED
 - 1.2.1. Origine dello standard
 - 1.2.2. Tipi di certificazioni LEED
 - 1.2.3. Livelli di certificazione
 - 1.2.4. Criteri da attuare
- 1.3. La certificazione LEED ZERO
 - 1.3.1. Origine dello standard
 - 1.3.2. Risorse LEED ZERO
 - 1.3.3. Criteri da attuare
 - 1.3.4. Edifici a consumo zero
- 1.4. La certificazione BREEAM
 - 1.4.1. Origine dello standard
 - 1.4.2. Tipi di certificazioni BREEAM
 - 1.4.3. Livelli di certificazione
 - 1.4.4. Criteri da attuare
- 1.5. La certificazione VERDE
 - 1.5.1. Origine dello standard
 - 1.5.2. Tipi di certificazioni VERDE
 - 1.5.3. Livelli di certificazione
 - 1.5.4. Criteri da attuare



- 1.6. Lo standard PASSIVHAUS e la sua applicazione negli edifici a consumo quasi zero/zero
 - 1.6.1. Origine dello standard
 - 1.6.2. Livelli di certificazione PASSIVHAUS
 - 1.6.3. Criteri da attuare
 - 1.6.4. Edifici a consumo zero
- 1.7. Lo standard ENERPHIT e la sua applicazione negli edifici a consumo quasi zero/zero
 - 1.7.1. Origine dello standard
 - 1.7.2. Livelli di certificazione ENERPHIT
 - 1.7.3. Criteri da attuare
 - 1.7.4. Edifici a consumo zero
- 1.8. Lo standard MINERGIE e la sua applicazione negli edifici a consumo quasi zero/zero
 - 1.8.1. Origine dello standard
 - 1.8.2. Livelli di certificazione MINERGIE
 - 1.8.3. Criteri da attuare
 - 1.8.4. Edifici a consumo zero
- 1.9. Lo standard NZEB e la sua applicazione negli edifici a consumo quasi zero/zero
 - 1.9.1. Origine dello standard
 - 1.9.2. Livelli di certificazione NZEB
 - 1.9.3. Criteri da attuare
 - 1.9.4. Edifici a consumo zero
- 1.10. La certificazione WELL
 - 1.10.1. Origine dello standard
 - 1.10.2. Tipi di certificazioni BREEAM
 - 1.10.3. Livelli di certificazione
 - 1.10.4. Criteri da attuare



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

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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”

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.



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:

1. 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.

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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Certificazioni di Sostenibilità Internazionale, Efficienza Energetica e Comfort garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Certificazioni di Sostenibilità Internazionale, Efficienza Energetica e Comfort** 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 Certificazioni di Sostenibilità Internazionale, Efficienza Energetica e Comfort**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



*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.



Corso Universitario
Certificazioni di Sostenibilità
Internazionale, Efficienza
Energetica e Comfort

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

Corso Universitario

Certificazioni di Sostenibilità
Internazionale, Efficienza
Energetica e Comfort