

# Esperto Universitario

## Sistemi di Illuminazione e Controllo





## Esperto Universitario Sistemi di Illuminazione e Controllo

- » 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-sistemi-illuminazione-controllo](http://www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-sistemi-illuminazione-controllo)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

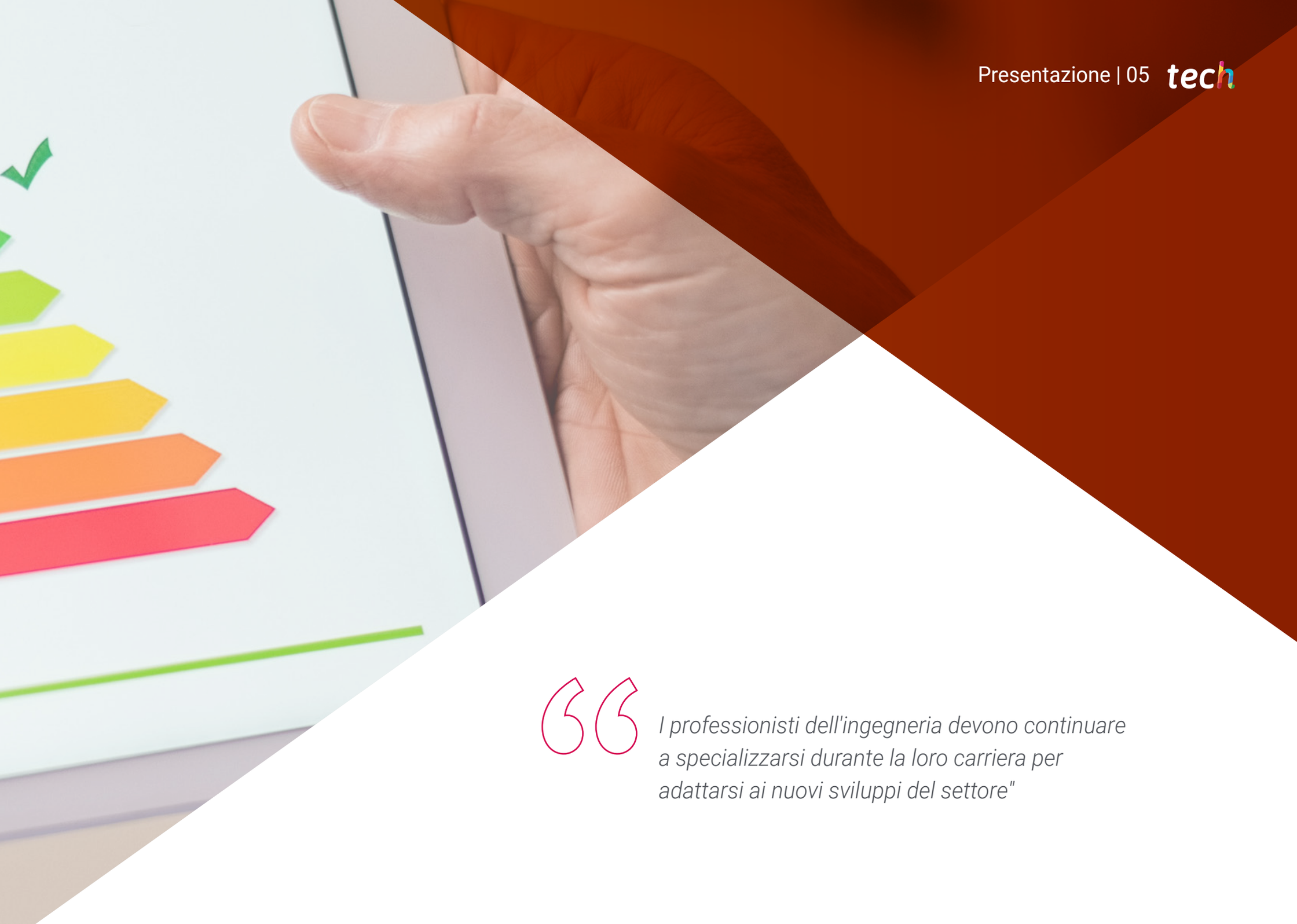
*pag. 32*

01

# Presentazione

Impara ad analizzare i diversi impianti, le tecnologie e i sistemi di controllo applicati al risparmio energetico negli edifici grazie a questa specializzazione di alto livello, Un'opportunità unica per specializzarti in Sistemi di Illuminazione e Controllo, sotto la guida di professionisti con una vasta esperienza nel settore.



A hand is shown pointing towards a screen. On the screen, there is a bar chart with five horizontal bars of increasing length, colored from top to bottom: green, yellow, orange, red, and pink. A green checkmark is visible in the top left corner of the screen. The background of the slide is a dark brown gradient with a white diagonal shape on the right side.

“

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

L'Esperto Universitario in Sistemi di Illuminazione e Controllo affronta un'ampia gamma di tematiche che riguardano questo settore, sia in ambito residenziale che nel terziario. Il programma presenta un chiaro vantaggio rispetto ad altri che si concentrano su blocchi specifici, impedendo agli studenti dei sistemi di conoscere le interrelazioni con altre aree incluse nel campo multidisciplinare dei Sistemi di Illuminazione e Controllo.

Durante questi mesi di specializzazione imparerai a sviluppare e applicare sistemi di illuminazione efficienti e a utilizzare sistemi di controllo del risparmio energetico. Acquisirai, inoltre, le conoscenze necessarie per saper applicare i principi dell'illuminotecnica e le sue proprietà, differenziando gli aspetti che contribuiscono al risparmio energetico.

Dopo aver completato e superato le valutazioni di questo programma didattico, avrai ottenuto una solida conoscenza dei Sistemi di Illuminazione e Controllo.

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 Sistemi di Illuminazione e Controllo** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del panorama universitario. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Sistemi di Illuminazione e Controllo
- ◆ 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 relative ai Sistemi di Illuminazione e Controllo
- ◆ 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 con noi questo Esperto Universitario in Sistemi di Illuminazione e Controllo. 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 Sistemi di Illuminazione e Controllo”*

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 localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà uno studio immersivo, programmato per l'addestramento in situazioni reali.

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 nel campo dei Sistemi di Illuminazione e Controllo, e che possiedono un'ampia esperienza didattica.

*Questa specializzazione dispone del miglior materiale didattico che ti permetterà di studiare in un modo contestuale e faciliterà il tuo apprendimento.*

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



02

# Obiettivi

L'Esperto Universitario in Sistemi di Illuminazione e Controllo è orientato a facilitare la pratica del professionista in questo campo, affinché conosca le principali novità in questo ambito dell'ingegneria.



“

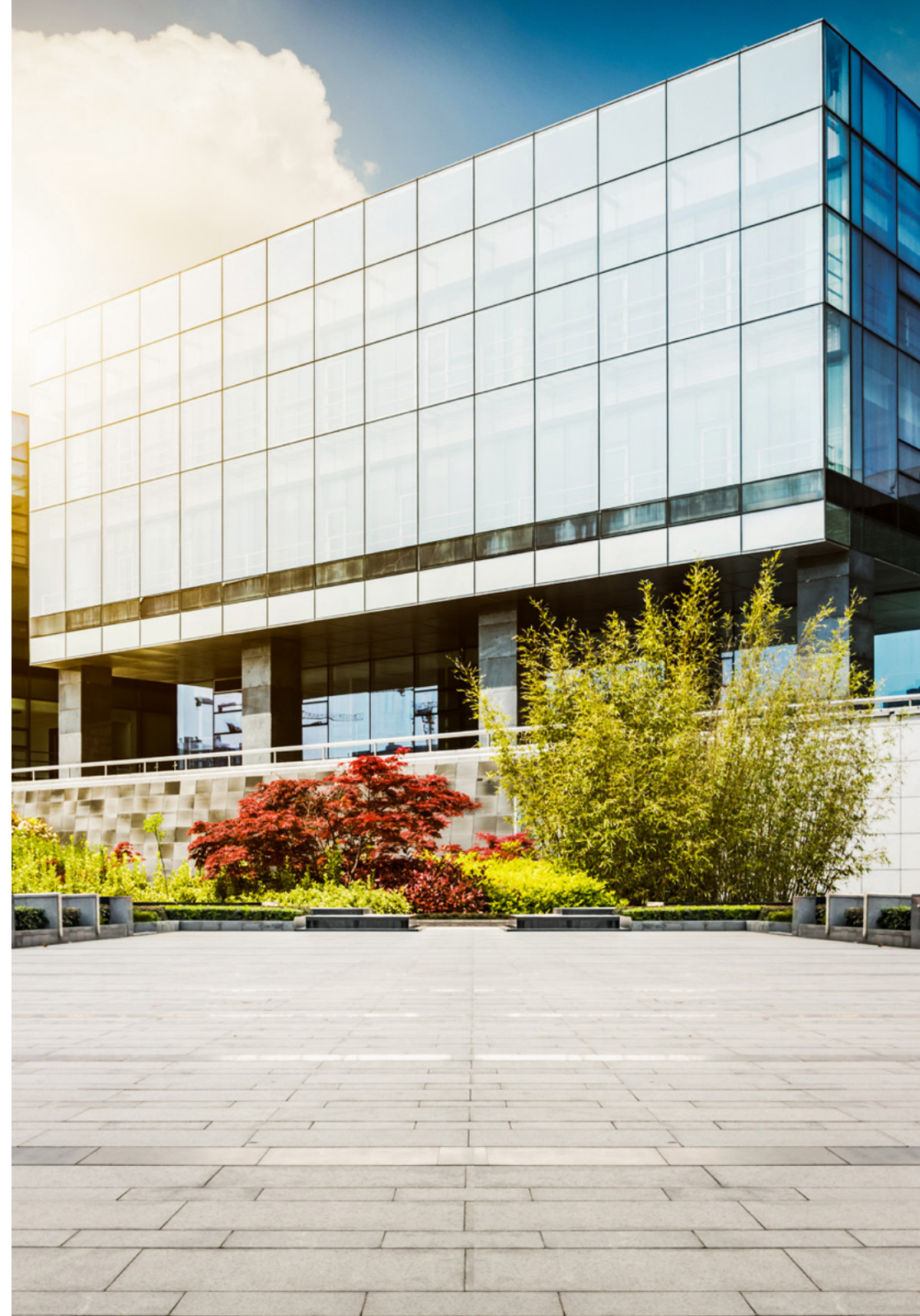
*Questa è la migliore opzione per conoscere gli ultimi progressi sui Sistemi di Illuminazione e Controllo”*



## 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. Politica e regolamentazione

- ◆ Identificare gli organismi e le entità responsabili
- ◆ Ottenere una visione globale delle normative in vigore
- ◆ Giustificare le differenze tra i diversi documenti, che si tratti di norme, regolamenti, standard, legislazione e il loro ambito di applicazione
- ◆ Analizzare in dettaglio le principali normative che regolano le procedure di applicazione in materia di risparmio energetico e sostenibilità degli edifici
- ◆ Fornire strumenti per la ricerca di informazioni correlate

### Modulo 2. Impianti di illuminazione

- ◆ Applicare i principi dell'illuminotecnica, le sue proprietà, differenziando gli aspetti che contribuiscono al risparmio energetico
- ◆ Analizzare i criteri, le caratteristiche e i requisiti delle diverse soluzioni che si possono trovare negli edifici
- ◆ Progettare e calcolare progetti di illuminazione, migliorando l'efficienza energetica
- ◆ Integrare le tecniche di illuminazione per il miglioramento della salute come elemento di riferimento per il risparmio energetico

### Modulo 3. Impianti di controllo

- ◆ Analizzare i diversi impianti, tecnologie e sistemi di controllo applicati al risparmio energetico negli edifici
- ◆ Differenziare i diversi sistemi da implementare, distinguendo le caratteristiche in ogni caso specifico
- ◆ Approfondire come gli impianti di controllo contribuiscono al risparmio energetico negli edifici ottimizzando le risorse energetiche
- ◆ Padroneggiare i principi della configurazione dei sistemi di controllo utilizzati negli edifici



*Fai questo passo per aggiornarti sulle ultime novità sui Sistemi di Illuminazione e Controllo”*

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 di specializzazione.



“

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

## Direttore ospite internazionale

Stefano Silvani è un leader comprovato nella trasformazione digitale, con oltre 10 anni di esperienza nel promuovere innovazioni tecnologiche in settori quali cloud, IoT, intelligenza artificiale, apprendimento automatico (AI/ML), soluzioni software-as-a-service (SaaS) e Piattaforma come servizio (PaaS). Il suo percorso include un approccio strategico alla trasformazione dei modelli di business e alla negoziazione di accordi aziendali su larga scala. Inoltre, i suoi interessi comprendono la creazione di valore attraverso la tecnologia, lo sviluppo di nuove soluzioni digitali e l'implementazione di leadership.

Ha lavorato in aziende di fama mondiale come General Electric Digital, dove ha svolto un ruolo cruciale nel lancio di Predix, la prima piattaforma IoT industriale sul mercato. Inoltre, è entrata a far parte di Siemens Digital Industries, dove ha guidato l'espansione della piattaforma Mindsphere e la piattaforma di sviluppo del codice sotto Mendix. In questo senso, la sua carriera è proseguita presso Siemens Smart Infrastructure, dove ha guidato il team globale di prevendita per la piattaforma di edifici intelligenti Building X, generando soluzioni tecnologiche avanzate per le aziende globali.

Oltre al suo lavoro professionale, è stato un attivo docente in materia di innovazione digitale, co-creazione di valore e leadership. Con esperienza in diversi Paesi, come Italia, Spagna, Lussemburgo e Svizzera, ha fornito una prospettiva globale ai suoi progetti, esplorando nuovi modi per promuovere l'innovazione aziendale e tecnologica a livello mondiale.

È stato riconosciuto per la sua capacità di guidare le trasformazioni digitali in organizzazioni complesse. Il suo team ha generato 70 milioni di dollari di entrate annuali, offrendo servizi di consulenza per edifici intelligenti e soluzioni di governance architettonica. Il suo approccio alla collaborazione multifunzionale e la sua capacità di gestire team globali lo hanno posizionato come un consulente affidabile per i dirigenti senior.



## Dott. Silvani, Stefano

---

- ♦ Responsabile Globale di Prevendite presso Siemens, Zurigo, Svizzera
- ♦ Preventa Global - Edifici intelligenti presso Siemens
- ♦ Predix di Pre-Sales - EMEA su GE Digital
- ♦ Responsabile dei contratti commerciali e della gestione delle alleanze presso Menarini International Operations Luxemburg SA
- ♦ Master in Economia e Management presso l'Università Di Roma Tor Vergata
- ♦ Master in Ingegneria Informatica e Big Data presso l'Università Telematica Internazionale

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## 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 presso la  
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, affinché anche tu possa raggiungerla”*

## Modulo 1. Politica e regolamentazione

- 1.1. Regolamento
  - 1.1.1. Giustificazione
  - 1.1.2. Annotazioni chiave
  - 1.1.3. Organismi ed enti responsabili
- 1.2. Regolamenti nazionali e internazionali
  - 1.2.1. Standard ISO
  - 1.2.2. Standard EN
  - 1.2.3. Standard UNI
- 1.3. Certificati di sostenibilità in edilizia
  - 1.3.1. La necessità di certificati
  - 1.3.2. Procedure di certificazione
  - 1.3.3. BREEAM, LEED, VERDE E WELL
  - 1.3.4. *PassiveHaus*
- 1.4. Standard
  - 1.4.1. *Industry Foundation Classes (IFC)*
  - 1.4.2. *Building Information Model (BIM)*
- 1.5. Direttive Europee
  - 1.5.1. Direttiva 2002/91
  - 1.5.2. Direttiva 2010/31
  - 1.5.3. Direttiva 2012/27
  - 1.5.4. Direttiva 2018/844
- 1.6. Codice Tecnico dell'Edilizia (CTE)
  - 1.6.1. Applicazioni del CTE
  - 1.6.2. Documenti di base del CTE
  - 1.6.3. Documenti di supporto al CTE
  - 1.6.4. Documenti riconosciuti
- 1.7. Procedura per la certificazione energetica degli edifici
  - 1.7.1. R.D. 235/2013
  - 1.7.2. Condizioni tecniche
  - 1.7.3. Etichetta di efficienza energetica

- 1.8. Regolamento sugli Impianti Termici negli Edifici (RITE)
  - 1.8.1. Obiettivi
  - 1.8.2. Condizioni amministrative
  - 1.8.3. Condizioni di attuazione
  - 1.8.4. Manutenzione e ispezione
  - 1.8.5. Linee guida tecniche
- 1.9. Regolamenti Elettrotecnici di Bassa Tensione (REBT)
  - 1.9.1. Aspetti chiave dell'applicazione
  - 1.9.2. Installazioni interne
  - 1.9.3. Impianti in locali pubblici
  - 1.9.4. Installazioni esterne
  - 1.9.5. Installazioni domestiche
- 1.10. Regolamenti correlati. Motori di Ricerca
  - 1.10.1. Organismi governativi
  - 1.10.2. Enti e associazioni aziendali

## Modulo 2. Impianti di illuminazione

- 2.1. Fonte di luce
  - 2.1.1. Tecnologia dell'illuminazione
    - 2.1.1.1. Proprietà della luce
    - 2.1.1.2. Fotometria
    - 2.1.1.3. Misure fotometriche
    - 2.1.1.4. Apparecchi di illuminazione
    - 2.1.1.5. Apparecchiature elettriche ausiliarie
  - 2.1.2. Fonte di luce tradizionali
    - 2.1.2.1. Incandescente e alogena
    - 2.1.2.2. Vapore di sodio ad alta e bassa pressione
    - 2.1.2.3. Vapore di mercurio ad alta e bassa pressione
    - 2.1.2.4. Altre tecnologie: induzione, xeno

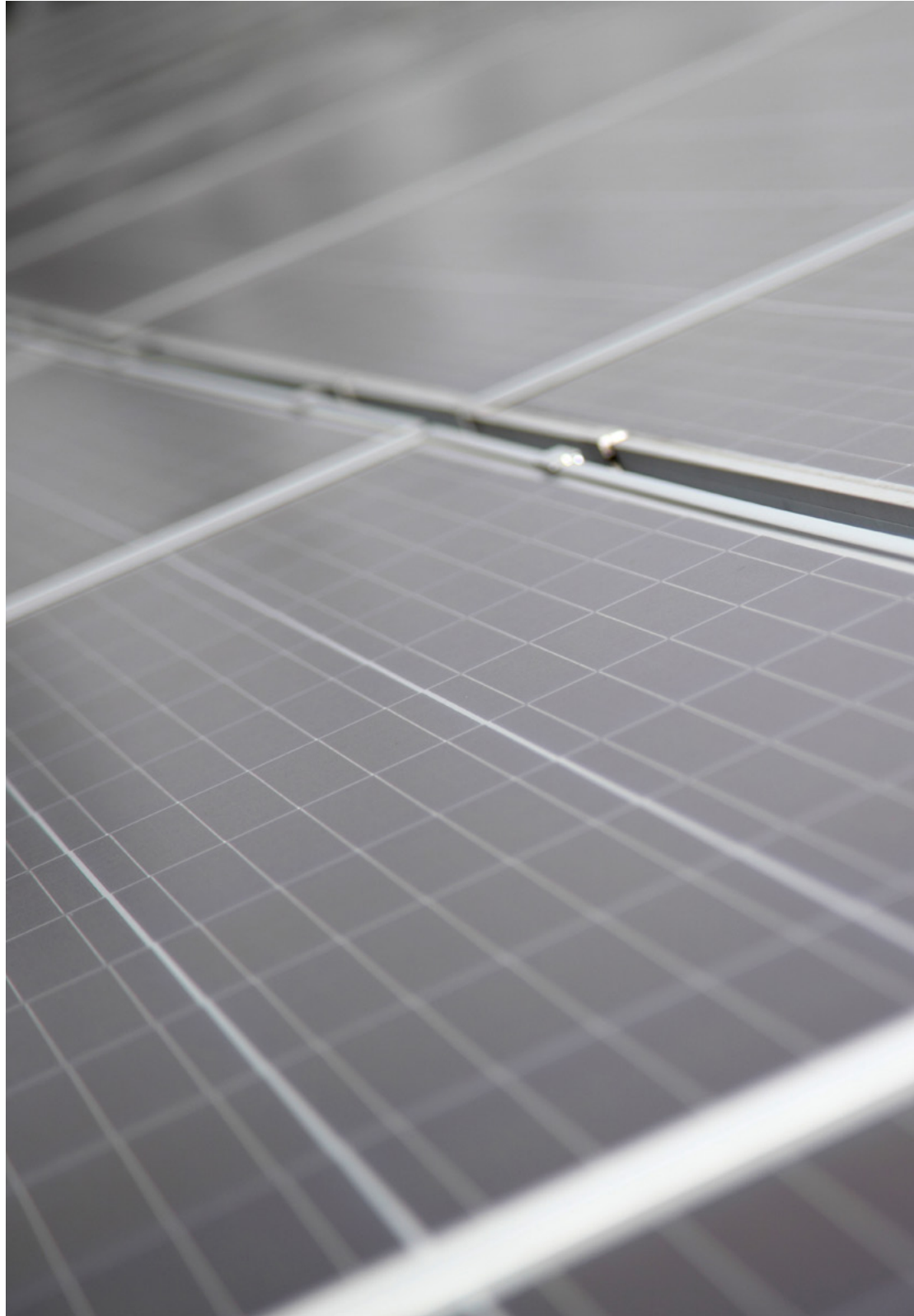


- 2.2. Tecnologia LED
  - 2.2.1. Principio di funzionamento
  - 2.2.2. Caratteristiche elettriche
  - 2.2.3. Vantaggi e svantaggi
  - 2.2.4. Apparecchi a LED. Ottica
  - 2.2.5. Equipaggiamento ausiliario. *Driver*
- 2.3. Requisiti di illuminazione interna
  - 2.3.1. Politica e regolamentazione
  - 2.3.2. Progettazione illuminotecnica
  - 2.3.3. Criteri di qualità
- 2.4. Requisiti di illuminazione esterna
  - 2.4.1. Politica e regolamentazione
  - 2.4.2. Progettazione illuminotecnica
  - 2.4.3. Criteri di qualità
- 2.5. Calcolo dell'illuminazione con software di calcolo. DIALux
  - 2.5.1. Caratteristiche
  - 2.5.2. Menù
  - 2.5.3. Design del progetto
  - 2.5.4. Ottenere e interpretare i risultati
- 2.6. Calcolo dell'illuminazione con software di calcolo. EVO
  - 2.6.1. Caratteristiche
  - 2.6.2. Vantaggi e svantaggi
  - 2.6.3. Menù
  - 2.6.4. Design del progetto
  - 2.6.5. Ottenere e interpretare i risultati
- 2.7. Efficienza energetica nell'illuminazione
  - 2.7.1. Politica e regolamentazione
  - 2.7.2. Misure di miglioramento dell'efficienza energetica
  - 2.7.3. Integrazione della luce diurna
- 2.8. Illuminazione biodinamica
  - 2.8.1. Inquinamento luminoso
  - 2.8.2. Ritmi circadiani
  - 2.8.3. Effetti nocivi

- 2.9. Calcolo dei progetti di illuminazione interna
  - 2.9.1. Edifici residenziali
  - 2.9.2. Edifici commerciali
  - 2.9.3. Istituti scolastici
  - 2.9.4. Strutture ospedaliere
  - 2.9.5. Edifici pubblici
  - 2.9.6. Industrie
  - 2.9.7. Spazi commerciali ed espositivi
- 2.10. Calcolo dei progetti di illuminazione esterna
  - 2.10.1. Illuminazione pubblica e stradale
  - 2.10.2. Facciate
  - 2.10.3. Insegne e cartelli luminosi

### Modulo 3. Impianti di controllo

- 3.1. Automazione domestica
  - 3.1.1. Stato dell'arte
  - 3.1.2. Norme e regolamenti
  - 3.1.3. Attrezzature
  - 3.1.4. Servizi
  - 3.1.5. Reti
- 3.2. Automazione dell'edificio
  - 3.2.1. Caratteristiche e normativa
  - 3.2.2. Tecnologie e sistemi di automazione e controllo degli edifici
  - 3.2.3. Gestione tecnica degli edifici per l'efficienza energetica
- 3.3. Gestione remota
  - 3.3.1. Determinazione del sistema
  - 3.3.2. Elementi chiave
  - 3.3.3. Software di monitoraggio
- 3.4. *Casa intelligente*
  - 3.4.1. Caratteristiche
  - 3.4.2. Attrezzature
- 3.5. Internet of Things. IoT
  - 3.5.1. Monitoraggio tecnologico
  - 3.5.2. Standard
  - 3.5.3. Attrezzature
  - 3.5.4. Servizi
  - 3.5.5. Reti



- 3.6. Impianti di telecomunicazione
  - 3.6.1. Infrastrutture chiave
  - 3.6.2. Televisione I
  - 3.6.3. Radio
  - 3.6.4. Telefonia
- 3.7. Protocolli KNX, DALI
  - 3.7.1. Standardizzazione
  - 3.7.2. Applicazioni
  - 3.7.3. Attrezzatura
  - 3.7.4. Disegno e configurazione
- 3.8. Reti IP. WiFi
  - 3.8.1. Standard
  - 3.8.2. Caratteristiche
  - 3.8.3. Disegno e configurazione
- 3.9. *Bluetooth*
  - 3.9.1. Standard
  - 3.9.2. Disegno e configurazione
  - 3.9.3. Caratteristiche
- 3.10. Tecnologie future
  - 3.10.1. Zigbee
  - 3.10.2. Programmazione e configurazione. Python
  - 3.10.3. *Big Data*



*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

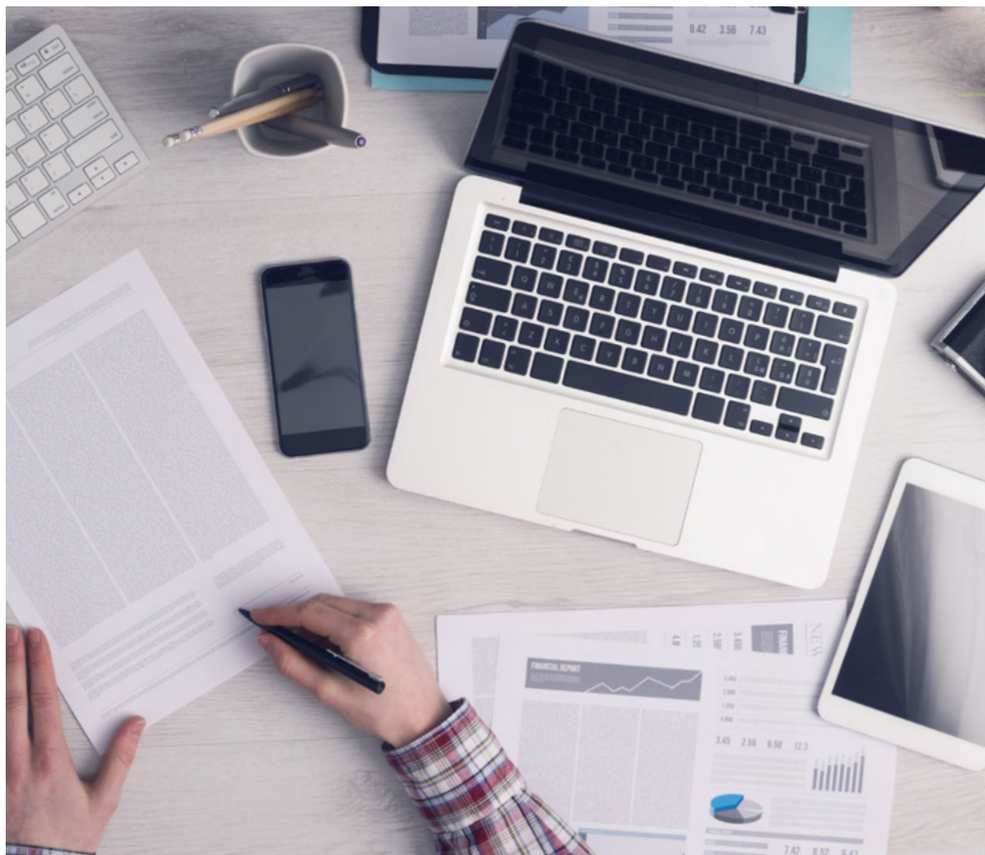
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*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:



#### **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.



#### **Pratiche di competenze e competenze**

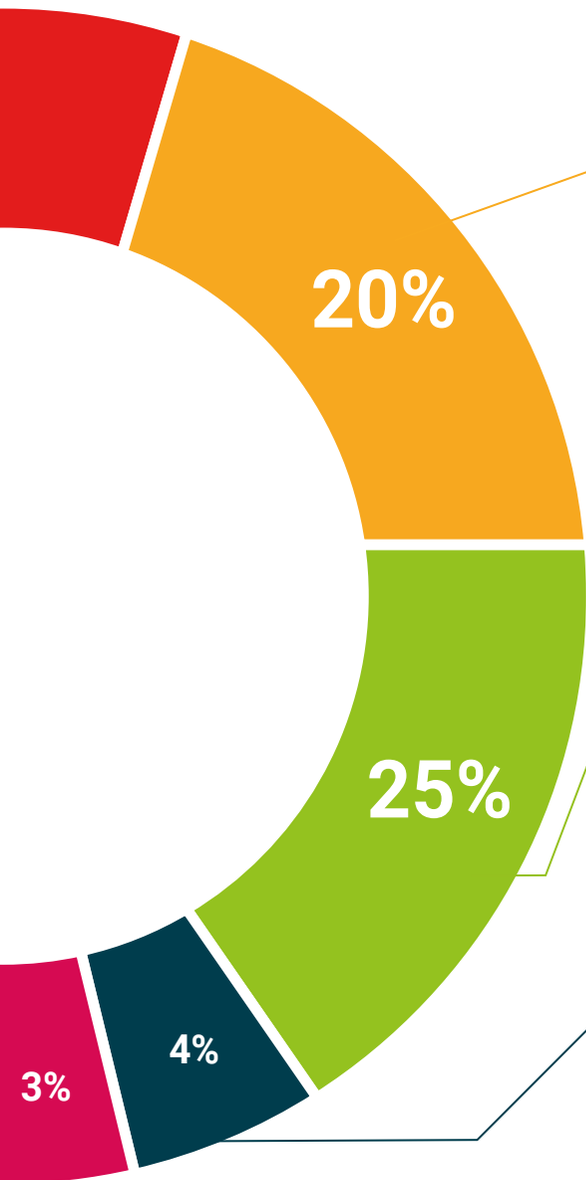
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### **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

L'Esperto Universitario in Sistemi di Illuminazione e Controllo 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 Sistemi di Illuminazione e Controllo** 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 nell'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 Sistemi di Illuminazione e Controllo**

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 inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Sistemi di Illuminazione  
e Controllo

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

# Esperto Universitario

## Sistemi di Illuminazione e Controllo

