



Corso Universitario Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici

- » 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/progettazione-grandi-impianti-fotovoltaici

Indice

O1
Presentazione

Obiettivi

pag. 4

pag. 8

03 04 05
Direzione del corso Struttura e contenuti Metodologia

pag. 12 pag. 16

06

Titolo

pag. 20





tech 06 | Presentazione

La crescente adozione del solare fotovoltaico su larga scala sta trasformando completamente il panorama energetico globale. A questo proposito, l'Agenzia Internazionale dell'Energia stima che nei prossimi anni l'Europa potrebbe generare fino al 20% dell'elettricità da fonti solari. Ciò sottolinea l'importanza strategica di ottimizzare la progettazione e l'efficienza di queste strutture. In questo contesto, i professionisti dell'ingegneria svolgono un ruolo fondamentale in quanto sono responsabili della progettazione di impianti fotovoltaici che massimizzino l'efficienza e per la progettazione di impianti fotovoltaici che massimizzino l'efficienza e la produzione di energia rinnovabile. Per raggiungere questo obiettivo, è fondamentale che gli esperti scelgano la giusta disposizione di pannelli solari, inverter e altri componenti chiave del sistema per migliorare l'efficienza energetica.

In questo scenario, TECH presenta un Corso Universitario completo in Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici Progettato da referenti del settore, il percorso accademico affronterà in dettaglio le metodologie più sofisticate per la stima della produzione di energia degli impianti, così come le condizioni tecniche per il loro accesso e collegamento alla rete. In linea con ciò, il programma approfondirà la stima delle produzioni energetiche, che consentirà agli studenti di dimensionare correttamente i componenti del sistema energetico e di garantire che il sistema funzioni in modo ottimale durante la sua vita. Inoltre, il programma fornirà agli studenti strategie avanzate per garantire la sicurezza negli impianti fotovoltaici.

Si tratta di un corso intensivo di 180 ore di lezione, in cui gli studenti accresceranno le loro conoscenze sulla progettazione di impianti fotovoltaici di grandi dimensioni. Tutto questo attraverso un programma composto da risorse multimediali che includono riassunti interattivi, casi di studio e letture complementari. Allo stesso modo, con il sistema *Relearning* alimentato da TECH, basato sulla reiterazione dei concetti più salienti di questo percorso accademico, gli ingegneri otterranno un aggiornamento molto più efficace.

Questo **Corso Universitario in Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Energia Fotovoltaica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Le esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale 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



Un percorso accademico all'avanguardia che ti porterà progressivamente avanti comodamente da casa tua"



Una qualifica che ti fornirà la flessibilità necessaria grazie al suo formato 100% online. Potrai pianificare il tuo orario in modo individuale!"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti 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 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.

Vuoi padroneggiare strategie di allarme all'avanguardia? Ottieni questo risultato con questo programma rivoluzionario in sole 180 ore.

Approfondirai il Dimensionamento dei Componenti AC/LV e garantirai un uso efficiente dell'energia elettrica.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Sviluppare una visione specializzata del mercato fotovoltaico e delle sue linee di innovazione
- Analizzare la tipologia, i componenti, i vantaggi e svantaggi di tutte le configurazioni e schemi di grandi impianti fotovoltaici
- Concretizzare la tipologia, i componenti, i vantaggi e svantaggi di tuttele configurazioni e schemi degli impianti fotovoltaici di autoconsumo
- Esaminare la tipologia, i componenti, i vantaggi e svantaggi di tutte le configurazioni e gli schemi degli impianti fotovoltaici isolati della rete
- Stabilire la tipologia, i componenti, i vantaggi e gli svantaggi dell'ibridazione del fotovoltaico con altre tecnologie di generazione convenzionali e rinnovabili
- Fondare le basi sul funzionamento dei componenti della parte di corrente continua degli impianti fotovoltaici
- Interpretare tutte le proprietà dei componenti
- Fondare le basi sul funzionamento dei componenti della parte di corrente continua degli impianti fotovoltaici
- Interpretare tutte le proprietà dei componenti
- Caratterizzare la risorsa solare in qualsiasi luogo del mondo
- Gestire database terrestri e satellitari
- · Selezione delle ubicazioni ottimali per gli impianti fotovoltaici
- Identificare altri fattori e la loro influenza sull'impianto fotovoltaico
- Valutare la redditività degli investimenti, delle azioni di gestione, manutenzione e finanziamento di progetti fotovoltaici
- Identificare i rischi che possono influire sulla redditività degli investimenti

- Gestire progetti fotovoltaici
- Progettare e dimensionare impianti fotovoltaici, compresa la scelta del sito, il dimensionamento dei componenti e il loro accoppiamento
- Stimare i rendimenti energetici
- Monitorare gli impianti fotovoltaici
- Gestire la salute e la sicurezza
- Progettare e dimensionare installazioni fotovoltaici di autoconsumo, compresa la scelta del sito, il dimensionamento dei componenti e il loro accoppiamento
- Stimare i rendimenti energetici
- Monitorare gli impianti fotovoltaici
- Progettare e dimensionare installazioni fotovoltaici isolati, compresa la scelta del sito, il dimensionamento dei componenti e il loro accoppiamento
- Stimare i rendimenti energetici
- Monitorare gli impianti fotovoltaici
- Analizzare il potenziale dei software PVGIS, PVSYST e SAM nella progettazione e nella simulazione di impianti fotovoltaici
- Simulare, dimensionare e progettare impianti fotovoltaici mediante i software: PVGIS. PVSYST e SAM
- Acquisire competenze nell'assemblaggio e nella messa in servizio degli impianti
- Sviluppare conoscenze specialistiche nel funzionamento e nella manutenzione preventiva e correttiva degli impianti



Obiettivi specifici

- Selezionare i siti per gli impianti fotovoltaici, sia per il proprio impianto che per quello di terzi
- Controllare il monitoraggio dell'impianto



Imparerai lezioni preziose attraverso l'analisi di casi reali in ambienti di apprendimento simulati"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Blasco Chicano, Rodrigo

- Professore in Energie Rinnovabili, Madrid
- Consulente Energetico presso JCM Bluenergy, Madrid
- Dottorato in Elettronica conseguito presso l'Università di Alcala
- Specialista in Energia Rinnovabile presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Energia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Fisica presso l'Università Complutense di Madrid





66

Svilupperai le competenze per progettare sistemi fotovoltaici che massimizzano l'efficienza energetica e la produzione di elettricità rinnovabile"

tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Progettazione di grandi impianti fotovoltaici

- 1.1. Dati climatici e topografici, energia, altri dati
 - 1.1.1. Potenza di picco e/o nominale
 - 1.1.2. Dati climatici e topografici
 - 1.1.3. Altri dati: Superficie richiesta, rete di accesso e connessione, manutenzioni
- 1.2. Selezione del progetto dell'impianto fotovoltaico
 - 1.2.1. Analisi dei sistemi di monitoraggio solare
 - 1.2.2. Topologia di inversori: Centrale o string
 - 1.2.3. Alternative di sviluppo: Agrivoltaica
- 1.3. Dimensionamento dei componenti in corrente continua
 - 1.3.1. Dimensionamento del campo solare
 - 1.3.2. Dimensionamento del tracker solare
 - 1.3.3. Dimensionamento del cablaggio e delle protezioni
- 1.4. Dimensionamento dei componenti in ca/BT
 - 1.4.1. Dimensionamento degli inverter
 - 1.4.2. Altri elementi: Monitoraggio, controllo e contatori
 - 1.4.3. Dimensionamento del cablaggio e delle protezioni
- 1.5. Dimensionamento dei componenti in ca/AT
 - 1.5.1. Dimensionamento dei trasformatori
 - 1.5.2. Altri elementi: Monitoraggio, controllo e contatori
 - 1.5.3. Dimensionamento di cablaggi e protezioni ad alta tensione
- 1.6. Stima dei rendimenti energetici
 - 1.6.1. Produzioni giornaliere, mensili e annuali
 - 1.6.2. Parametri di produzione: Rapporto di rendimento
 - 1.6.3. Strategie di ottimizzazione del dimensionamento. Rapporto potenza di picco/ potenza nominale
- 1.7. Monitoraggio delle variabili
 - 1.7.1. Identificazione delle variabili da monitorare
 - 1.7.2. Strategie per l'emissione di allarmi
 - 1.7.3. Alternative per il monitoraggio e gli allarmi dell'impianto fotovoltaico
- 1.8. Integrazione con la rete
 - 1.8.1. Qualità elettrica
 - 1.8.2. Codici di rete
 - 1.8.3. Centri di controllo





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.9. Salute e sicurezza degli impianti fotovoltaici
 - 1.9.1. Analisi dei rischi
 - 1.9.2. Misure preventive
 - 1.9.3. Metodi di protezione
- 1.10. Esempi di progettazione di impianti fotovoltaici
 - 1.10.1. Progettazione di impianti con inverter centrale e fisso
 - 1.10.2. Progettazione di impianto con modulo fotovoltaico monofacciale, con inverter di string e monitoraggio su un asse
 - 1.10.3. Progettazione di impianto con modulo fotovoltaico bifacciale, con inverter di *string* e monitoraggio su un asse



Potrai accedere al Campus Virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli quando vuoi. Iscriviti subito!"





tech 22 | Metodologia

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.

tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 25 tech

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 socioeconomico 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.



Metodologia | 27 tech



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



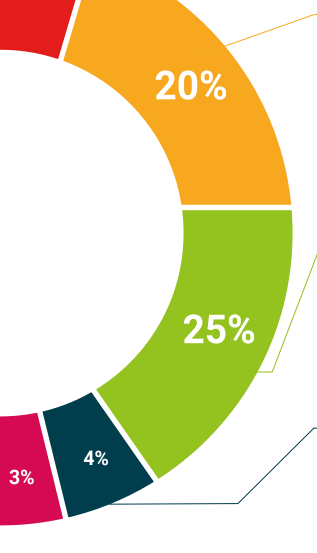
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici** 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 Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici

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



tech global university Corso Universitario Progettazione di Grandi Impianti Fotovoltaici

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

