



Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/elettromagnetismo-semiconduttori-onde

Indice

 $\begin{array}{c|c} \hline 01 & 02 \\ \hline \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline \hline pag. 4 & Day 12 & Day 16 \\ \hline \end{array}$

01 Presentazione

La fisica è la base fondamentale di diversi processi e sistemi di telecomunicazione informatica, quindi è fondamentale che il professionista possieda una solida conoscenza in questo campo. Questo programma offre agli studenti un'introduzione al campo dell'elettromagnetismo, dei semiconduttori e delle onde, mediante contenuti aggiornati e di alta qualità. Si tratta di una preparazione completa che mira a preparare gli studenti per ottenere il successo professionale.



tech 06 | Presentazione

I progressi nel settore delle telecomunicazioni si susseguono incessantemente, in quanto si tratta di un'area in continua evoluzione. È pertanto necessaria la presemza di esperti informatici che si adattino a questi cambiamenti e conoscano in prima persona i nuovi strumenti e le nuove tecniche che emergono in questo settore.

Il Corso Universitario in Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde tratta la totalità delle tematiche che intervengono in questo campo. Il programma presenta un chiaro vantaggio rispetto ad altri che si concentrano su argomenti specifici, impedendo agli studenti di conoscere le interrelazioni con altre aree comprese nel campo multidisciplinare delle Telecomunicazioni. Il personale docente del programma ha selezionato attentamente ciascuna delle materie da svolgere durante questo corso, per offrire allo studente un'opportunità di studio il più completa possibile e legata in tutto e per tutto all'attualità.

I meccanismi di comunicazione, che sono una delle attività svolte dall'ingegnere delle telecomunicazioni, si basano sulla fisica dei campi elettromagnetici, mentre i dispositivi elettronici hanno componenti basati sulla tecnologia dei semiconduttori. Questo Corso Universitario si concentra pertanto su questi due aspetti, senza trascurare lo studio delle onde. Inoltre, in questo settore è indispensabile avere una conoscenza specifica della matematica, alla quale è dedicata una sezione del programma.

Questo percorso di studi è rivolto a coloro che siano interessati ad acquisire un livello superiore di conoscenza nel campo dell'Elettromagnetismo, dei Semiconduttori e delle Onde. L'obiettivo principale è quello di preparare gli studenti ad applicare i n modo rigoroso e realistico le conoscenze acquisite nel mondo del lavoro, in una realtà professionale che riproduce le condizioni che potrebbero incontrare nel prossimo futuro.

Trattandosi inoltre di un Corso Universitario 100% online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una sede fisica, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando il suo lavoro o la sua vita personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in elettromagnetismo, semiconduttori e onde
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 materia di elettromagnetismo, semiconduttori e onde
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, 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'opportunità di svolgere presso TECH questo Corso Universitario in Elettromagnetismo, Conduttori e Onde. È l'occasione perfetta per crescere a livello professionale"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di elettromagnetismo, semiconduttori e onde"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in ambito informatico e delle telecomunicazioni, oltre a riconosciuti specialisti appartenenti a società e università prestigiose, 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 lo specialista 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 e che vantano una vasta esperienza in materia di elettromagnetismo, semiconduttori e onde.

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

Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di coniugare i tuoi studi con l'attività professionale.







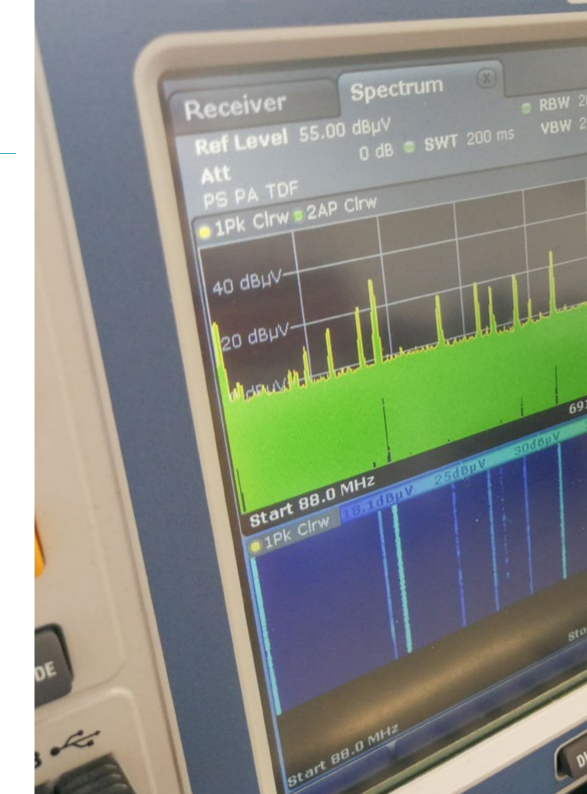
tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

• Consentire allo studente di svolgere il proprio lavoro in totale sicurezza e con qualità nel settore dell'elettromagnetismo, dei semiconduttori e delle onde





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Applicare i principi matematici nella fisica dei campi
- Padroneggiare i concetti e le leggi fondamentali dei campi: elettrostatico, magnetostatico ed elettromagnetico
- Comprendere i fondamenti dei semiconduttori
- Conoscere la teoria dei transistor e saper differenziare le due famiglie principali
- Comprendere le equazioni delle correnti elettriche stazionarie
- Acquisire la capacità di risolvere i problemi di ingegneria legati alle leggi dell'elettromagnetismo

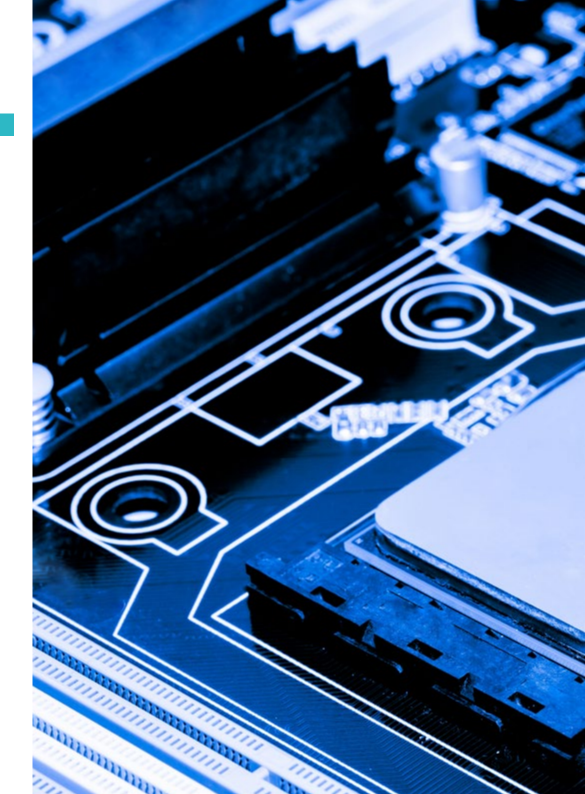


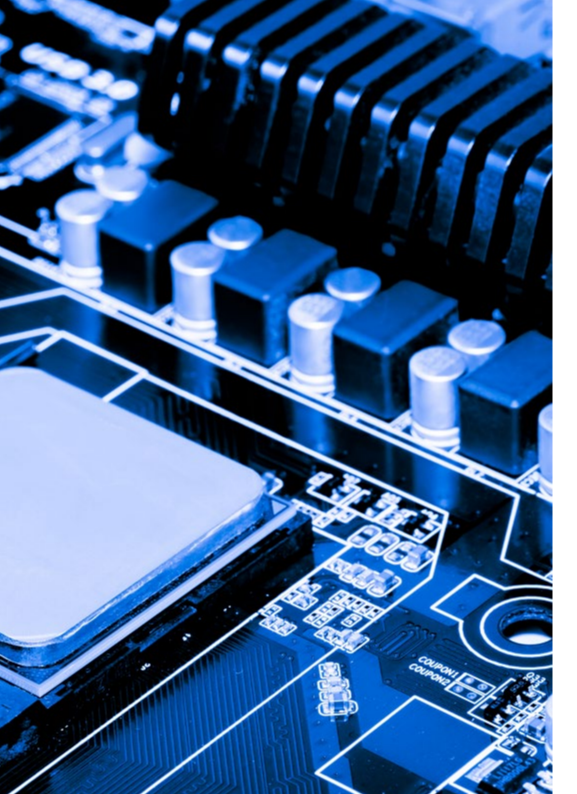


tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde

- 1.1. Matematica per la fisica dei campi
 - 1.1.1. Vettori e sistemi di coordinate ortogonali
 - 1.1.2. Gradiente di un campo scalare
 - 1.1.3. Divergenza di un campo vettoriale e teorema della divergenza
 - 1.1.4. Rotazionale di un campo vettoriale e Teorema della Divergenza
 - 1.1.5. Classificazione dei campi: teorema di Helmtoltz
- 1.2. Il campo elettrostatico I
 - 1.2.1. Postulati fondamentali
 - 1.2.2. Legge di Coulomb e campi generati dalle distribuzioni di carico
 - 1.2.3. Legge di Gauss
 - 1.2.4. Potenziale elettrostatico
- 1.3. Il campo elettrostatico II
 - 1.3.1. Materiali: metalli e dielettrici
 - 1.3.2. Condizioni limite
 - 1.3.3. Condensatori
 - 1.3.4. Energia e forze elettrostatiche
 - 1.3.5. Risoluzione di problemi con valori limite
- 1.4. Correnti elettriche stazionarie
 - 1.4.1. Densità di corrente e legge di Ohm
 - 1.4.2. Continuità del carico e della corrente
 - 1.4.3. Equazioni per la corrente
 - 1.4.4. Calcoli di resistenza
- 1.5. Il campo magnetostatico I
 - 1.5.1. Postulati fondamentali
 - 1.5.2. Potenziale Vettoriale
 - 1.5.3. Legge di Biot-Savart
 - 1.5.4. Il dipolo magnetico
- I.6. Il campo magnetostatico II
 - 1.6.1. Il campo magnetico nei materiali
 - 1.6.2. Condizioni limite
 - 1.6.3. Induttanza
 - 1.6.4. Energia e forze





Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.7. Campi elettromagnetici
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Campi elettromagnetici
 - 1.7.3. Leggi di Maxwell dell'elettromagnetismo
 - 1.7.4. Onde elettromagnetiche
- 1.8. Materiali semiconduttori
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Differenza tra metalli, isolanti e semiconduttori
 - 1.8.3. Conduttori di corrente
 - 1.8.4. Calcolo della densità dei conduttori
- 1.9. Il diodo semiconduttore
 - 1.9.1. La unione PN
 - 1.9.2. Deduzione dell'equazione del diodo
 - 1.9.3. Diodo di grande segnale: circuiti
 - 1.9.4. Diodo di piccolo segnale: circuiti
- 1.10. Transistor
 - 1.10.1. Definizione
 - 1.10.2. Curve caratteristiche del transistor
 - 1.10.3. Il transistor bipolare di unione
 - 1.10.4. I transistor di effetto di campo



Questa specializzazione ti permetterà di far progredire la tua carriera con la massima flessibilità"





tech 18 | 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 Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. 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 corso, 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 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 imparerai con 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 | 21 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 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.



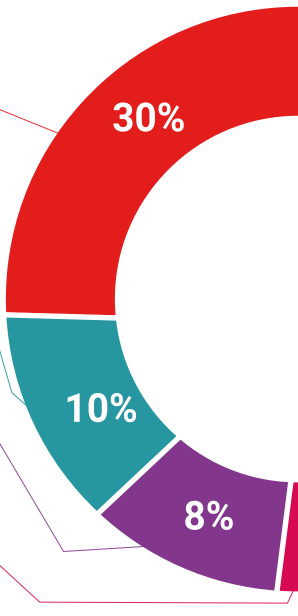
Pratiche di competenze e competenze

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



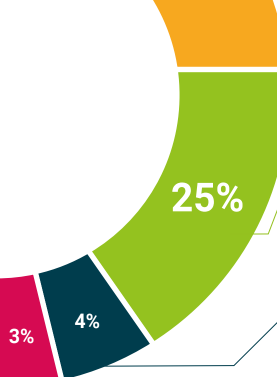
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



20%





tech 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde N. Ore Ufficiali: **150 o.**



tecnologica Corso Universitario Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde » Modalità: online » Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Corso Universitario

Elettromagnetismo, Semiconduttori e Onde

