

Esperto Universitario Progettazione in Ingegneria Meccanica





Esperto Universitario Progettazione in Ingegneria Meccanica

- » 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-progettazione-ingegneria-meccanica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Questo programma adotta un approccio professionale relativo alla progettazione dei componenti meccanici, a partire dalla scelta delle teorie dei guasti e dei principi della tribologia e della lubrificazione, essenziali per garantire la durata di questi componenti e l'efficienza energetica del loro funzionamento.

Specializzati in Progettazione in Ingegneria Meccanica grazie a questo programma di alto livello, impartito da professionisti che possiedono una vasta esperienza nel settore.

Un'opportunità unica per raggiungere il successo professionale.



“

Negli ultimi anni l'Ingegneria Meccanica si è basata sulle nuove tecnologie, ciò implica che i professionisti di questo settore devono possedere ampie competenze digitali"

L'Esperto Universitario in Progettazione in Ingegneria Meccanica di TECH è un programma disegnato specificamente per professionisti che devono rafforzare le loro conoscenze tanto negli aspetti convenzionali della loro attività come negli aspetti più innovativi.

Possiede un approccio internazionale, contenuti basati su ciò che viene insegnato nelle università più prestigiose del mondo e in linea con le raccomandazioni di associazioni professionali come la ASME (American Society of Mechanical Engineers) e l'IMechE (Institution of Mechanical Engineers).

L'uso del Metodo Casistico facilita l'apprendimento dei concetti, evitando la memorizzazione sistematica e la realizzazione ripetitiva di calcoli complessi.

I contenuti dell'Esperto Universitario combinano gli aspetti tradizionali ma necessari della professione, con quelli più innovativi che si aggiornano continuamente in ogni nuova edizione.

Grazie a questa prestigiosa qualifica, gli studenti impareranno ad affrontare efficacemente le sfide della professione di ingegnere meccanico, padroneggiando tutti gli aspetti della meccanica e acquisendo una conoscenza approfondita della gestione dell'innovazione e dei processi di miglioramento continuo.

Questo Esperto Universitario fornisce le basi necessarie per promuovere un atteggiamento di osservazione attiva dell'innovazione, che permetta ai professionisti di mantenersi aggiornati e di conservare una capacità di adattamento ai cambiamenti tecnologici.

Inoltre, trattandosi di un Esperto Universitario 100% online, lo studente non sarà condizionato da orari fissi o dalla necessità di recarsi presso un luogo fisico, ma potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

Questo **Esperto Universitario in Progettazione in Ingegneria Meccanica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Progettazione in Ingegneria Meccanica
- ◆ 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 Progettazione in Ingegneria Meccanica
- ◆ 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



La realizzazione di questo Esperto Universitario permetterà ai professionisti in Progettazione in Ingegneria Meccanica di posizionarsi all'avanguardia grazie agli ultimi sviluppi del settore"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze nel campo della Progettazione in Ingegneria Meccanica. Ti offriamo qualità e libero accesso ai contenuti”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in Progettazione nell'Ingegneria Meccanica, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche 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 in Progettazione in Ingegneria Meccanica, che possiedono un'ampia esperienza di insegnamento.

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

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare gli studi con il tuo lavoro professionale. Tu decidi dove e quando studiare.



02

Obiettivi

Il programma in Progettazione in Ingegneria Meccanica ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni dell'ingegnere affinché possa acquisire e conoscere le principali novità del settore, che gli consentiranno di esercitare la propria attività con la massima qualità e professionalità.



“

Il nostro obiettivo è farti diventare il miglior professionista del tuo settore. Per questo mettiamo a disposizione la metodologia e i contenuti migliori”



Obiettivi generali

- ◆ Preparare scientificamente e tecnologicamente all'esercizio professionale dell'Ingegneria Meccanica
- ◆ Ottenere conoscenze complete sulla gestione dei progetti di ingegneria e il continuo miglioramento dei processi
- ◆ Ottenere conoscenze complete sulla progettazione di elementi di macchine, motori, strutture e installazioni, includendo la decisione dei materiali, il metodo di fabbricazione e le considerazioni di affidabilità, sicurezza e medio ambiente
- ◆ Approfondire le conoscenze necessarie di industria 4.0 applicate all'Ingegneria Meccanica
- ◆ Approfondire le conoscenze necessarie sulle applicazioni avanzate e innovative di Ingegneria Meccanica





Obiettivi specifici

Modulo 1. Disegno di elementi meccanici

- ◆ Padroneggiare tutti gli aspetti della progettazione in Ingegneria Meccanica
- ◆ Sviluppare brevetti, modelli di utilità e disegno industriale
- ◆ Valutare le varie teorie di errore per la loro applicazione in ogni elemento delle macchine
- ◆ Analizzare il comportamento dei diversi lubrificanti nelle applicazioni concrete alle macchine
- ◆ Progettare, analizzare e valutare componenti di macchine usando gli strumenti di disegno più moderni

Modulo 2. Strutture e installazioni

- ◆ Valutare le diverse alternative per il disegno di elementi delle macchine
- ◆ Disegnare sistemi idraulici e idrostatici capaci di generare, trasmettere e immagazzinare energia
- ◆ Disegnare sistemi pneumatici capaci di trasmettere e immagazzinare energia
- ◆ Disegnare, analizzare e valutare strutture industriali e di edifici
- ◆ Disegnare, analizzare e valutare installazioni di climatizzazione, ventilazione, acqua sanitaria e risanamento in appartamenti, edifici industriali e terziari

Modulo 3. Disegno per la fabbricazione

- ◆ Progettare, analizzare e valutare installazioni di sicurezza contro incendi, in ogni tipo di edificio
- ◆ Disegnare, analizzare e valutare installazioni speciali in ogni tipo di edificio
- ◆ Disegnare, analizzare e valutare installazioni di isolamento termico in ogni tipo di edificio
- ◆ Disegnare installazioni di illuminazione, potenza elettrica e controllo che rientrino nelle competenze degli ingegneri meccanici

Modulo 4. Disegno per l'affidabilità, la sicurezza e l'ambiente

- ◆ Creare, valutare e analizzare disegni che combinino la meccanica e l'elettronica
- ◆ Disegnare test di vita accelerata e piani di miglioramento dell'affidabilità nei componenti meccanici
- ◆ Applicare i principi di economia circolare alla progettazione di sistemi meccanici
- ◆ Creare piani di manutenzione basandosi sulla metodologia della Manutenzione Centrata sull'Affidabilità (RCM), che assicurino condizioni di sicurezza e affidabilità degli elementi meccanici



*Unisciti a noi e ti aiuteremo
a raggiungere l'eccellenza
a livello professionale*

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 educativi.





“

Nella nostra Università lavorano i migliori professionisti delle diverse aree, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente”

Direzione



Dott. Asiain Sastre, Jorge

- ♦ Ingegnere Tecnico Industriale e Meccanico Università di Salamanca
- ♦ Direttore e co-fondatore di AlterEvo Ltd Professore di Ingegneria Meccanica
- ♦ Chartered Engineer member of Institution of Mechanical Engineers (CEng MIMechE)
- ♦ Master in Ingegneria Automobilistica
- ♦ MBA

Personale docente

Dott. Panero, David

- ♦ Ingegnere Meccanico nel dipartimento di disegno meccanico presso Horiba Automotive Test Systems di Madrid (Spagna)
- ♦ Doppio Master in Ingegneria Meccatronica e Ingegneria in Tecnologie Industriali

Dott. De Lama Burgos, Carlos

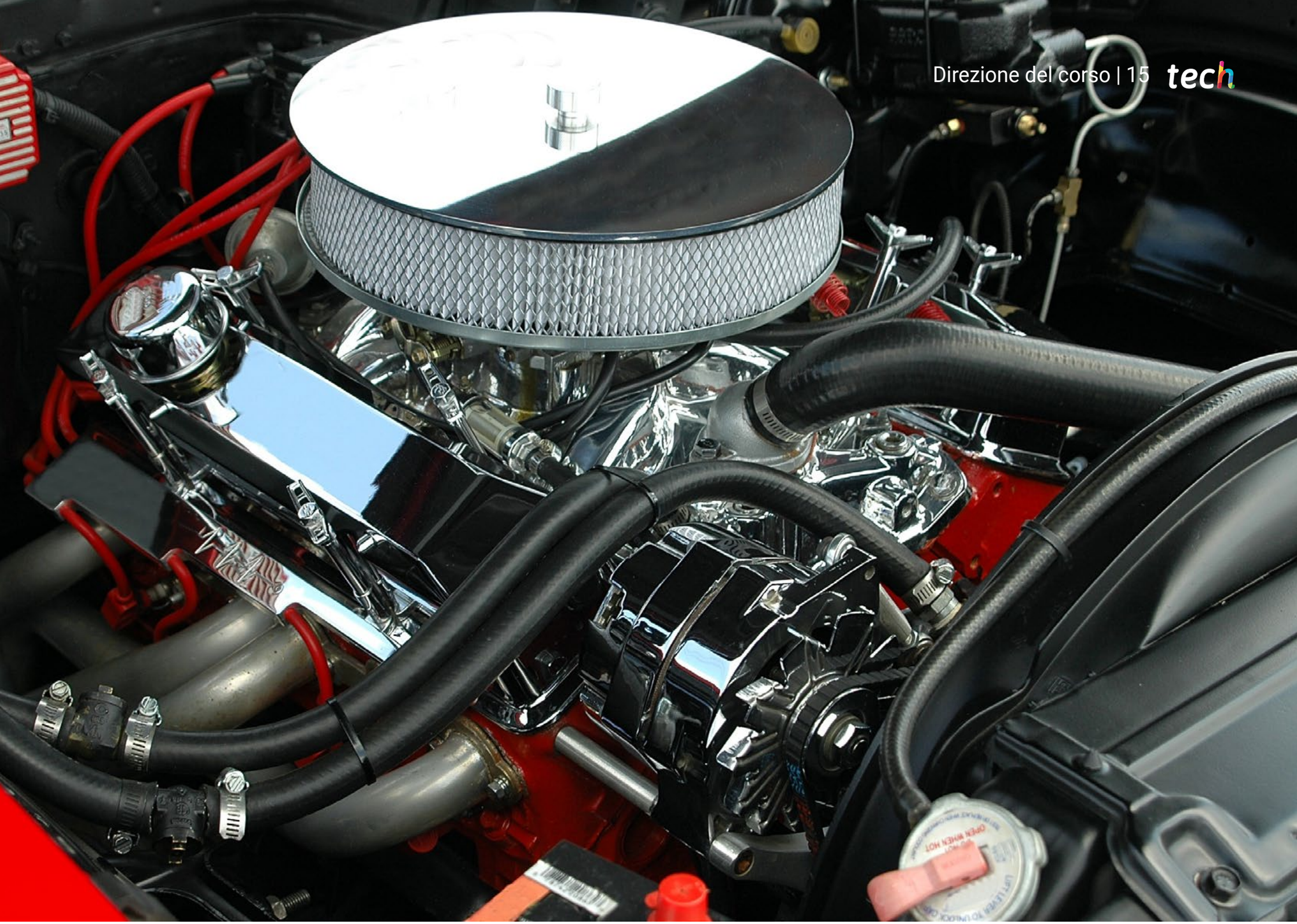
- ♦ Assessore Tecnico nel Collegio di Ingegneri Tecnici Industriali di Madrid
- ♦ Consulenza tecnica e legale nel campo dell'ingegneria industriale
- ♦ Sicurezza Industriale
- ♦ Professore nella Scuola di Architettura, Ingegneria e Disegno dell'Università Europea di Madrid

Dott. Iglesias Alonso, Luis

- ♦ Ingegnere certificato responsabile di Sicurezza Elettrica, Batterie e Compatibilità Elettromagnetica presso SCANIA
- ♦ Vice-presidente della Commissione Tecnica di Produzione e Lancio di Nuovi Prodotti presso l'Associazione Spagnola di Professionisti Automobilistici (ASEPA)
- ♦ Fondazione dell'impresa Eleanor Homologaciones Attualmente svolge ruoli di supervisione

Dott. Berdún Barbero, Daniel

- ♦ Ingegneria Superiore Industriale presso la Scuola Tecnica Superiore di Ingegneri Industriali
- ♦ Responsabile dell'Ufficio Tecnico di INSTER



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata disegnata dai migliori esperti del settore dell'Ingegneria Meccanica, con un ampio percorso e un riconosciuto prestigio professionale, e consapevoli dell'importanza dei benefici che le ultime tecnologie educative possono apportare all'insegnamento superiore.



“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a fornirti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Disegno di elementi meccanici

- 1.1. Teorie di errore
 - 1.1.1. Teorie di errore statico
 - 1.1.2. Teorie di errore dinamico
 - 1.1.3. Fatica
- 1.2. Tribologia e lubrificazione
 - 1.2.1. Frizione
 - 1.2.2. Usura
 - 1.2.3. Lubrificanti
- 1.3. Disegno di alberi di trasmissione
 - 1.3.1. Alberi e assi
 - 1.3.2. Chiavette e alberi striati
 - 1.3.3. Volano
- 1.4. Disegno di trasmissioni rigide
 - 1.4.1. Leve
 - 1.4.2. Ingranaggi retti
 - 1.4.3. Ingranaggi cronici
 - 1.4.4. Ingranaggi elicoidali
 - 1.4.5. Viti senza fine
- 1.5. Disegno di trasmissioni flessibili
 - 1.5.1. Trasmissioni a catena
 - 1.5.2. Trasmissioni a cinghia
- 1.6. Disegno di rotazioni e cuscinetti
 - 1.6.1. Cuscinetti di frizione
 - 1.6.2. Cuscinetti
- 1.7. Disegno di freni, frizioni e collegamenti
 - 1.7.1. Freni
 - 1.7.2. Frizioni
 - 1.7.3. Collegamenti
- 1.8. Disegno di molle meccaniche
- 1.9. Disegno di giunzioni non permanenti
 - 1.9.1. Giunzioni bullonate
 - 1.9.2. Giunzioni rivettate





- 1.10. Disegno di giunzioni permanenti
 - 1.10.1. Giunzioni saldate
 - 1.10.2. Giunzioni adesive

Modulo 2. Strutture e installazioni

- 2.1. Calcolo delle strutture
 - 2.1.1. Calcolo delle travi
 - 2.1.2. Calcolo delle colonne
 - 2.1.3. Calcolo dei portici
 - 2.1.4. Fondamenta
 - 2.1.5. Strutture precaricate
- 2.2. Impianti elettronici a bassa pressione
- 2.3. Impianti di climatizzazione e ventilazione
 - 2.3.1. Impianti di riscaldamento
 - 2.3.2. Impianti di aria condizionata
 - 2.3.3. Impianti di ventilazione
- 2.4. Impianti di acqua sanitaria e reti di risanamento
 - 2.4.1. Impianti di acqua
 - 2.4.2. Impianti di acqua calda sanitaria (ACS)
 - 2.4.3. Reti di risanamento
- 2.5. Impianti di sicurezza contro incendi
 - 2.5.1. Sistemi portatili di estinzione
 - 2.5.2. Sistemi di rilevamento e allarme
 - 2.5.3. Sistemi di estinzione automatica
 - 2.5.4. Idranti e colonne a secco
- 2.6. Impianti di comunicazione, domotica e sicurezza
- 2.7. Isolamento termico e acustico
- 2.8. Impianti di vapore, aria compressa e gas medicinali
 - 2.8.1. Impianti di vapore
 - 2.8.2. Impianti di aria compressa
 - 2.8.3. Impianti di gas medicinali

- 2.9. Impianti di gas e combustibili liquidi
 - 2.9.1. Impianti di gas naturale
 - 2.9.2. Impianti di gas di petrolio liquefatti
 - 2.9.3. Impianti di idrocarburi liquidi
- 2.10. Certificazioni energetiche
 - 2.10.1. Controllo della domanda energetica
 - 2.10.2. Contributo delle energie rinnovabili
 - 2.10.3. Revisioni energetiche
 - 2.10.4. Certificazione energetica ISO 50001

Modulo 3. Disegno per la fabbricazione

- 3.1. Disegno per la fabbricazione e l'assemblaggio
- 3.2. Conformazione per modello
 - 3.2.1. Fusione
 - 3.2.2. Iniezione
- 3.3. Conformazione per deformazione
 - 3.3.1. Deformazione plastica
 - 3.3.2. Stampa
 - 3.3.3. Forgiatura
 - 3.3.4. Estrusione
- 3.4. Conformazione per perdita di materiale
 - 3.4.1. Per abrasione
 - 3.4.2. Per asportazione di frammenti
- 3.5. Trattamenti termici
 - 3.5.1. Temperato
 - 3.5.2. Rinvenuto
 - 3.5.3. Ricotto
 - 3.5.4. Normalizzato
 - 3.5.5. Trattamento termochimico
- 3.6. Applicazione di vernici e rivestimenti
 - 3.6.1. Trattamenti elettrochimici
 - 3.6.2. Trattamenti elettrolitici
 - 3.6.3. Pitture, lacche e vernici

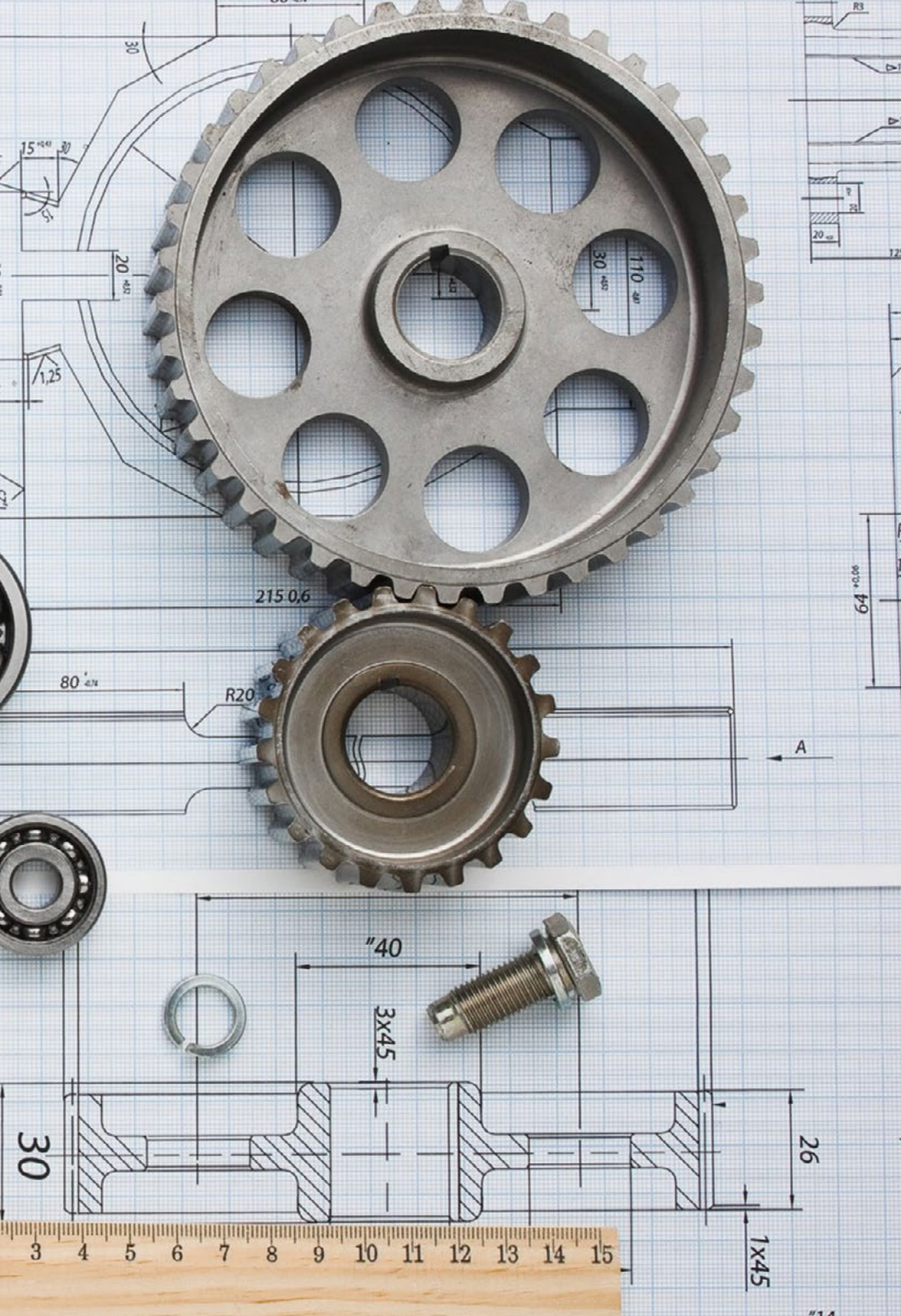
- 3.7. Formato da polimeri e materiali di ceramica
- 3.8. Fabbricazione di pezzi di materiali composti
- 3.9. Fabbricazione additiva
 - 3.9.1. *Powder Bed Fusion*
 - 3.9.2. *Direct Energy Deposition*
 - 3.9.3. *Binder Jetting*
 - 3.9.4. *Bound Poder Extrusion*
- 3.10. Ingegneria robusta
 - 3.10.1. Metodo Taguchi
 - 3.10.2. Progettazione di esperimenti
 - 3.10.3. Controllo statistico dei processi

Modulo 4. Disegno per l'affidabilità, la sicurezza e l'ambiente

- 4.1. Fondamenti di Ingegneria RAMS
 - 4.1.1. Funzioni di affidabilità, manutenzione e disponibilità
 - 4.1.2. Curve di errore
 - 4.1.3. Distribuzioni statistiche
- 4.2. Affidabilità degli elementi
- 4.3. Affidabilità dei sistemi
 - 4.3.1. Diagrammi a blocchi di affidabilità (RBD)
- 4.4. Analisi di affidabilità I: metodi qualitativi
 - 4.4.1. Analisi modale degli errori e degli effetti (FMEA)
- 4.5. Analisi di affidabilità II: metodi quantitativi
 - 4.5.1. Analisi dell'albero dei guasti (FTA)
- 4.6. Miglioramento dell'affidabilità e test di vita accelerata
 - 4.6.1. Piani di miglioramento dell'affidabilità
 - 4.6.2. Test di vita accelerata (HASS/HALT)
- 4.7. Sicurezza delle macchine
 - 4.7.1. Programmi di gestione della sicurezza

- 4.8. Analisi dei rischi
 - 4.8.1. Matrice dei rischi
 - 4.8.2. ALARP
 - 4.8.3. Analisi di pericolo e operabilità (HAZOP)
 - 4.8.4. Livello di sicurezza (SIL)
 - 4.8.5. Analisi dell'albero di successo (ETA)
 - 4.8.6. Analisi della causa radice (RCA)
- 4.9. Medio ambiente ed economia circolare
 - 4.9.1. Gestione ambientale
 - 4.9.2. Fondamenti dell'economia circolare
- 4.10. Manutenzione centrata sull'affidabilità (RCM)
 - 4.10.1. Norma SAE JA1011
 - 4.10.2. Politiche di gestione degli errori

“ *Un programma educativo completo e multidisciplinare che ti permetterà di distinguerti nella tua carriera, grazie agli ultimi progressi nel campo dell'Ingegneria Meccanica* ”



05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

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

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

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

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Progettazione in Ingegneria Meccanica 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 Progettazione in Ingegneria Meccanica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Progettazione in Ingegneria Meccanica**

N. Ore Ufficiali: **600 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Progettazione in Ingegneria
Meccanica

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

Esperto Universitario Progettazione in Ingegneria Meccanica

