

Corso Universitario Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS



Corso Universitario Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS

- » 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/sistemi-gestione-contenuti-cms

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Il Content Manager è il motore che avvia e mantiene il funzionamento di un sito web, sia esso un semplice blog o un grande portale di vendita. Senza un sistema di gestione dei contenuti, il compito di creare e mantenere un sito web diventerebbe una missione quasi impossibile. TECH ha progettato questo programma di alto livello per consentire agli ingegneri informatici di aggiornare le proprie conoscenze sulla gestione dei contenuti CMS con l'aiuto di professionisti che vantano anni di esperienza nel settore e con il materiale didattico più innovativo del mercato.



SHOPPING



\$1,599

SIGN UP FOR DISCOUNT 10%

BUY NOW

SIGN UP

SCREEN SIZE 15 inches

RESOLUTION 300 ppi

RAM 12 GB

HARD DRIVE 1 TB (UP TO 3 TB)

WEIGHT 3.5 lbs

SPECIAL FUNCTION TOUCH SCREEN

BATTERY 9800 mAh

“

Un'opportunità unica per specializzarsi in un settore in piena espansione, con alta richiesta di professionisti”

I sistemi di gestione dei contenuti si sono evoluti molto nel tempo, sviluppando nuove funzionalità e strumenti che consentono una migliore gestione non solo dei contenuti, ma anche delle pagine, dei media e persino delle vendite, nel caso dei siti di e-commerce.

Questo programma di alto livello permette di acquisire conoscenze specialistiche sui sistemi di gestione dei contenuti, dalle loro principali funzionalità alle risorse specifiche dei diversi CMS attualmente disponibili.

Affronta inoltre il ruolo del content manager nel processo di sviluppo web, individuando il suo rapporto con la fase di modellazione e la sua importanza nella pratica SEO.

Questo Corso Universitario è stato creato da un personale docente variegato, composto da professionisti esperti nel proprio campo, che conferiscono grande esperienza e contenuti specialistici per ciascuna disciplina. Essendo un programma impartito al 100% online, gli studenti non dovranno rinunciare ai loro altri impegni quotidiani. Una volta portato a termine il programma, gli studenti avranno acquisito conoscenze prestigiose che consentiranno loro di conseguire la qualifica del Corso Universitario e di progredire sia a livello personale che a livello professionale.

Questo **Corso Universitario in Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo svolgimento di casi di studio presentati da esperti in Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS
- ◆ 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
- ◆ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Tutte le materie e le aree di conoscenza sono state raccolte in un programma di studio completo e assolutamente aggiornato, al fine di portare lo studente al massimo livello teorico e pratico"

“

Un Corso Universitario altamente qualificante che consentirà agli studenti di progredire rapidamente e costantemente nell'acquisizione di conoscenze, con il rigore scientifico di una didattica di qualità globale”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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.

Approfondisci il campo delle tecnologie informatiche includendo nel tuo bagaglio di conoscenze gli aspetti più avanzati di quest'area professionale.

Una proposta didattica unica nel suo genere, che si distingue per la qualità dei contenuti e per l'eccellenza del personale docente.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è quello di fornire, ai professionisti dei Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS, le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere la loro attività, utilizzando i protocolli e le tecniche più avanzate del momento. Grazie a un approccio di lavoro totalmente adattabile allo studente, questo Corso Universitario ti porterà progressivamente ad acquisire le competenze che ti permetteranno di affermarti nel settore. Una proposta didattica unica nel suo genere, ideata da professionisti con una vasta esperienza nel settore.



“

Un'opportunità unica per specializzarsi nella gestione dei siti web grazie a professionisti rinomati con anni di esperienza nel settore"

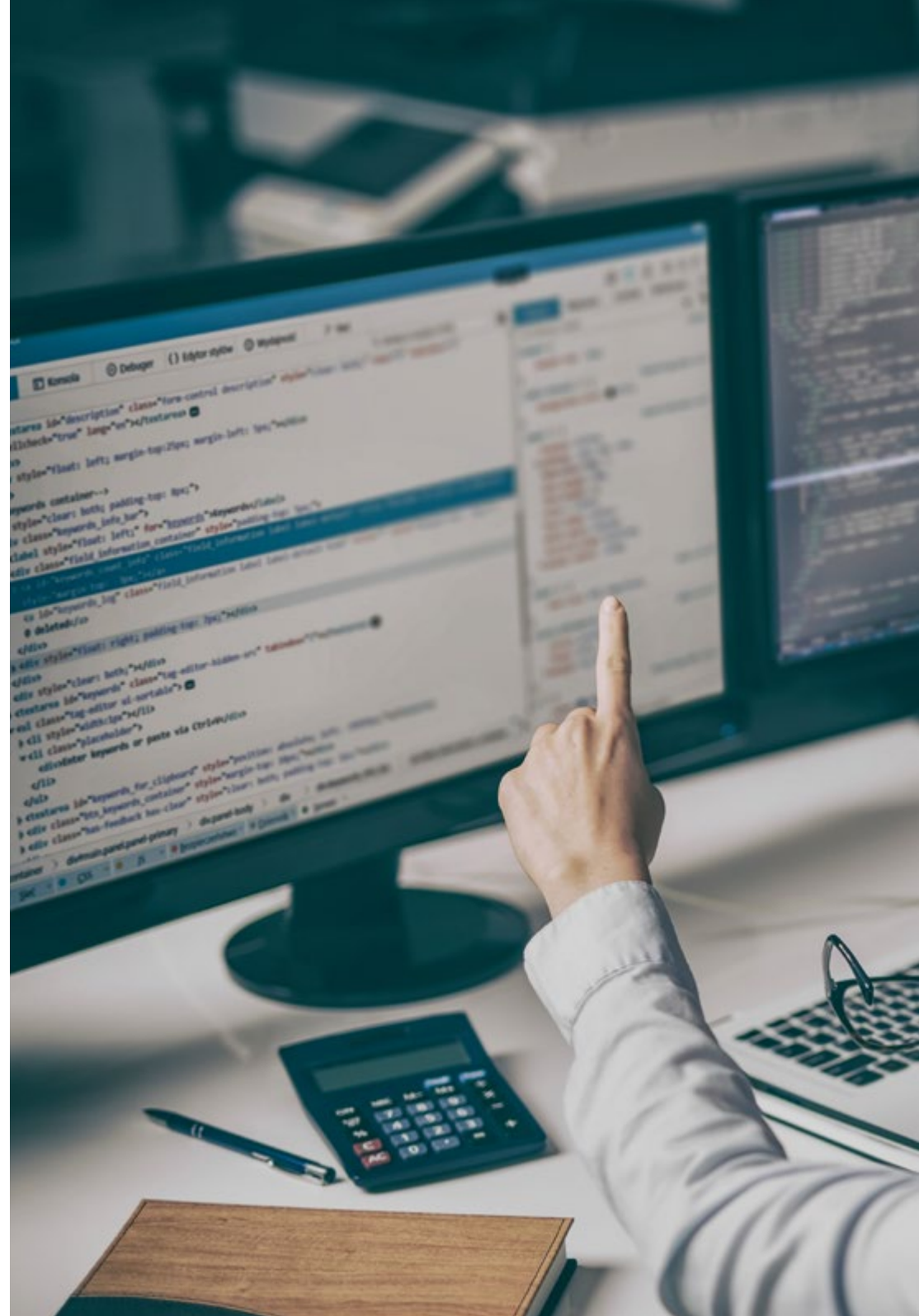


Obiettivi generali

- ◆ Esaminare il contesto dei gestori di contenuti nei progetti web
- ◆ Sviluppare conoscenze specialistiche sugli usi, le funzionalità e i tipi di gestori di contenuti
- ◆ Stabilire i vantaggi e gli svantaggi dell'utilizzo dei gestori di contenuti
- ◆ Analizzare i principali sistemi di gestione dei contenuti presenti sul mercato

“

Una specializzazione completa e di grande interesse per gli esperti di IT, che permetterà di competere tra i migliori del settore”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i diversi tipi e strumenti di sistemi di gestione dei contenuti
- ◆ Valutare il miglior sistema di gestione dei contenuti in base alla portata del progetto web
- ◆ Analizzare e approfondire le principali risorse dei sistemi di gestione dei contenuti e le loro implicazioni
- ◆ Stabilire il rapporto tra i gestori dei contenuti e la modellazione del progetto web
- ◆ Dimostrare l'importanza dei gestori di contenuti nella pratica SEO
- ◆ Confrontare i diversi gestori di contenuti, le loro caratteristiche e le applicazioni

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario si avvale infatti di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze. Lo studente ha quindi la certezza e la sicurezza di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di raggiungere un grande successo professionale.





“

Potrai specializzarti sulla gestione dei contenuti CMS sotto la guida di professionisti con anni di esperienza nel settore e grazie alla metodologia didattica più innovativa”

Direzione



Dott. Gris Ramos, Alejandro

- Direttore di Persatrace, agenzia di sviluppo web e marketing digitale
- Direttore di Club de Talentos
- Ingegnere informatico presso la UNED
- Master in Digital Teaching and Learning Tech Education
- Master in Alte capacità e istruzione inclusiva
- Direttore dello sviluppo aziendale presso Alenda Golf
- Direttore di Dpto. di Web Application Engineering presso Brilogic
- Programmatore web presso il Gruppo Ibergest
- Programmatore software/web in Reebok Spain



04

Struttura e contenuti

Questa proposta didattica di alto livello è stata ideata selezionando accuratamente i contenuti per offrire un programma completo, che comprenda tutti gli ambiti di studio indispensabili per raggiungere una reale conoscenza della materia. Comprendendo le novità e gli aspetti più innovativi del settore. Gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze fin dal primo modulo, e questo consentirà loro di crescere a livello professionale e con la consapevolezza di poter contare sul supporto di esperti.

```
<html lang="en" ><head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<meta http-equiv="Content-Language" content="en-us" />
<meta name="title" content="JavaScript Cool Page Codes" />
<meta name="keywords" content="JavaScript, free script codes, java, script, html code, htm help fa
down menu, typing text, Web design builder, webmaster, counter, calendar, date, calculator, scroll
<meta name="description" content="Use Cool Best Javascript source codes easy for your web pages. Ge
<meta name="author" content="Milaha Eyal" />
<meta name="google-site-verification" content="dFPB22_0bA34qR01d7M341EFT74yXU0AN7EAC" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, height=device-height, initial-scale=1.0" />
<title>JavaScript Best Codes</title>
<link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style01/style01.min.css" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style02/style02.min.css" />
<script type="text/javascript" src="js/app.js" app_id="170401762994861"></script>
</head>
<body>
<div class="wrapper">
<div id="id-root"></div>
<div class="header">
<a href="http://www.javascriptrcode.com/"><div class="logo_div"></div></a>
<div class="sign_panel">
<div id="topnav" class="topnav"><a href="#" class="signin">Sign in</a></div>
<div id="signin_menu">
<form method="post" id="signin" action="signinup.htm">
<input type="image" id="img-signin" alt="Sign in" />
<p><input type="text" id="username" name="username" value="" title="username" tabindex="4" type="text" />
<input type="password" id="password" name="password" value="" title="password" tabindex="5" type="password" />
<input type="checkbox" id="remember" />
<input type="submit" id="signin_submit" value="Sign in" />
</form>
</div>
</div>
<div id="topnav" class="topnav"><a href="#" class="signup">Sign up</a></div>
</div>
```



“

Raggiungi il successo con l'aiuto dei migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze adeguate per specializzarti nel settore dei Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS”

Modulo 1. Sistemi di gestione dei contenuti web

- 1.1. Sistemi di Gestione dei Contenuti (CMS)
 - 1.1.1. Attualità dei CMS
- 1.2. Tipologie di CMS
 - 1.2.1. Open source vs Proprietario
 - 1.2.2. Installazione locale vs Basata nel cloud
 - 1.2.3. In base ai linguaggi di programmazione
 - 1.2.4. In base agli usi e alle funzionalità
 - 1.2.5. Altri tipi di CMS (ECM, WCM, DMS...)
- 1.3. Strumenti e risorse dei CMS
 - 1.3.1. Gestione degli utenti
 - 1.3.2. Gestione delle pagine
 - 1.3.3. *Template*
 - 1.3.4. *Plugin*
 - 1.3.5. Altri (mediateca, moderazione dei commenti, gestione delle vendite, ecc.)
- 1.4. CMS, Architettura e Progettazione
 - 1.4.1. Uso dei CMS
 - 1.4.2. *Modelli*
- 1.5. CMS e SEO
 - 1.5.1. SEO tecnico
 - 1.5.2. SEO di contenuti
 - 1.5.3. *Plugin*
- 1.6. Wordpress
 - 1.6.1. Applicazioni
 - 1.6.2. Esempi
- 1.7. Drupal
 - 1.7.1. Applicazioni
 - 1.7.2. Esempi
- 1.8. Prestashop
 - 1.8.1. Applicazioni
 - 1.8.2. Esempi
- 1.9. Shopify
 - 1.9.1. Applicazioni
 - 1.9.2. Esempi
- 1.10. Altri CMS
 - 1.10.1. Wix
 - 1.10.2. Blogger
 - 1.10.3. Magento
 - 1.10.4. Joomla!

“

Un programma completo e all'avanguardia che ti permetterà di acquisire in modo progressivo e integrale le conoscenze necessarie per lavorare in questo settore”

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 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.



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 Corso Universitario in Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS** 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 Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Sistemi di Gestione
dei Contenuti CMS

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

Corso Universitario Sistemi di Gestione dei Contenuti CMS

