

Curso

Cibersegurança em Host





Curso

Medicina Estética

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso/ciberseguranca-host

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A utilização de dispositivos dependentes da Internet é apoiada direta e continuamente pela introdução de dados por parte do utilizador para permitir o acesso a aplicações que disponibilizam diferentes funcionalidades. Esta permissão, no entanto, deve estar sujeita a fortes medidas de proteção para garantir a segurança dos dados fornecidos. Este Curso foi concebido para fornecer aos profissionais as informações mais atualizadas sobre Cibersegurança em Host, permitindo-lhes adquirir os conhecimentos necessários para trabalhar neste campo com a segurança e a eficácia da TECH.



“

Um Curso intensivo e totalmente atualizado que lhe proporcionará os conhecimentos mais competitivos em Cibersegurança em Host”

A segurança doméstica e empresarial tem de ser estruturada em camadas, como uma cadeia, e só será tão forte como o elo mais fraco da cadeia. Este Curso apresenta as principais ameaças aos computadores dos utilizadores e servidores para que os gestores possam tomar as medidas adequadas e estar atentos a qualquer situação.

Nem em todos os ambientes vamos encontrar uma proteção de rede adequada e, mesmo assim, em caso de falha, os equipamentos devem estar seguros. Conhecer o comportamento dos nossos equipamentos e do nosso ambiente dar-nos-á a base para detetar anomalias e poder combatê-las.

Neste Curso, o aluno aprenderá através dos conhecimentos mais atualizados neste campo com um objetivo de capacitação elevada que propõe um crescimento constante de competências que mantém a motivação e o interesse: com qualidade em todos os aspetos do Curso.

Este **Curso de Cibersegurança em Host** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em cibersegurança
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ A sua ênfase especial nas metodologias inovadoras
- ◆ As lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"

“

Conheça os novos sistemas e abordagens na luta contra os ciberataques nas redes domésticas com um Curso completo e eficaz”

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para praticar em situações reais.

A estrutura deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante a capacitação. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas reconhecidos.

Um Curso 100% online com uma abordagem eminentemente prática que lançará as bases para o seu crescimento profissional.

Aprenderá a efetuar uma avaliação completa da cibersegurança dos equipamentos e a propor medidas de proteção inovadoras e eficazes.



02

Objetivos

Este Curso reforça a capacidade de intervenção dos alunos neste domínio de forma rápida e fácil. Com objetivos realistas e de grande interesse, este processo de estudo foi concebido para conduzir progressivamente os alunos à aquisição dos conhecimentos teóricos e práticos necessários para intervir com qualidade e para desenvolver competências transversais que lhes permitam enfrentar situações complexas, elaborando respostas ajustadas e precisas.



“

Uma aprendizagem completa das diferentes ferramentas que o especialista em cibersegurança pode aplicar no ambiente doméstico”



Objetivos gerais

- ♦ Avaliar a segurança dos equipamentos do utilizador e dos servidores
- ♦ Analisar as potenciais ameaças em função do ambiente de utilização
- ♦ Analisar soluções para cada ameaça
- ♦ Desenvolver políticas de utilização adequadas

“

Completo e eficaz, este Curso coloca-o no nível de excelência que as empresas necessitam neste tipo de intervenção”





Objetivos específicos

- ◆ Executar as políticas de backup de dados pessoais e profissionais
- ◆ Avaliar as diferentes ferramentas para fornecer soluções para problemas específicos de segurança
- ◆ Estabelecer mecanismos para manter o sistema atualizado
- ◆ Analisar o equipamento para detetar intrusos
- ◆ Determinar as regras de acesso ao sistema
- ◆ Analisar e classificar o correio para evitar fraudes
- ◆ Gerar listas de softwares permitidos

03

Direção do curso

Os professores que lecionam este Curso foram seleccionados pela sua competência excepcional neste campo. Combinam conhecimentos técnicos e práticos com experiência de ensino, oferecendo aos alunos um apoio de primeira classe para atingirem os seus objetivos. Através destes, o Curso oferece a visão mais direta e imediata das características reais da intervenção neste domínio, alcançando uma visão contextual de máximo interesse.

VIRUS

FIREWALL

HACK

**DIG
SECU**



ING

CYBERTHEFT

CYBERATTACK

DIGITAL
SECURITY

“

Docentes especialistas em Cibersegurança em Host acompanhá-lo-ão em cada fase do estudo e dar-lhe-ão uma visão mais realista deste trabalho”

Direção



Dra. Sonia Fernández Sapena

- ◆ Formadora em Segurança Informática e Hacking Ético. Centro de Referencia Nacional de Getafe en Informática y Telecomunicaciones. Madrid
- ◆ Instrutora certificada E-Council. Madrid
- ◆ Formadora nas seguintes certificações: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- ◆ Formadora especializada certificada pela CAM para os seguintes certificados de profissionalização: Segurança Informática (IFCT0190), Gestão de Redes de Voz e Dados (IFCM0310), Administração de Redes Departamentais (IFCT0410), Gestão de Alarmes em Redes de Telecomunicações (IFCM0410), Operador de Redes de Voz e Dados (IFCM0110), e Administração de Serviços de Internet (IFCT0509)
- ◆ Colaboradora externa CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect). Universidade de las Islas Baleares
- ◆ Engenheira informática. Universidade de Alcalá de Henares. Madrid
- ◆ Mestrado em DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training. Madrid
- ◆ Microsoft Azure Security Technologies. E-Council. Madrid



04

Estrutura e conteúdo

Uma análise completa de todos e cada um dos campos de conhecimento que o profissional envolvido na cibersegurança deve conhecer no domínio da Cibersegurança em Host num Curso excepcional. Para o efeito, foi estruturado tendo em vista a aquisição eficaz de conhecimentos sumativos, o que permitirá a consolidação da aprendizagem, dotando os alunos da capacidade de intervir o mais rapidamente possível. Um Curso de alta intensidade e qualidade criado para capacitar os melhores do setor.



“

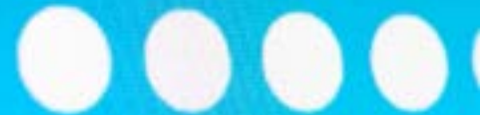
Aprender com os melhores dar-lhe-á a oportunidade de adquirir uma visão próxima e realista deste interessante percurso profissional”

Módulo 1. Segurança em Host

- 1.1. Cópias de segurança
 - 1.1.1. Estratégias para as cópias de segurança
 - 1.1.2. Ferramentas para Windows
 - 1.1.3. Ferramentas para Linux
 - 1.1.4. Ferramentas para MacOS
- 1.2. Antivírus do utilizador
 - 1.2.1. Tipos de antivírus
 - 1.2.2. Antivírus para Windows
 - 1.2.3. Antivírus para Linux
 - 1.2.4. Antivírus para MacOS
 - 1.2.5. Antivírus para smartphones
- 1.3. Detetores de intrusos - HIDS
 - 1.3.1. Métodos de deteção de intrusos
 - 1.3.2. Sagan
 - 1.3.3. Aide
 - 1.3.4. Rkhunter
- 1.4. Firewall local
 - 1.4.1. Firewalls para Windows
 - 1.4.2. Firewalls para Linux
 - 1.4.3. Firewalls para MacOS
- 1.5. Gestores de palavras-passe
 - 1.5.1. Password
 - 1.5.2. LastPass
 - 1.5.3. KeePass
 - 1.5.4. Sticky password
 - 1.5.5. RoboForm
- 1.6. Detetores de phishing
 - 1.6.1. Deteção de phishing manual
 - 1.6.2. Ferramentas antiphishing
- 1.7. Spyware
 - 1.7.1. Mecanismos de prevenção
 - 1.7.2. Ferramentas antispyware

Username

Password



Remember

- 1.8. Rastreadores
 - 1.8.1. Medidas de proteção do sistema
 - 1.8.2. Ferramentas antirrastreamento
- 1.9. EDR - End Point Detection and Response
 - 1.9.1. Comportamento do sistema EDR
 - 1.9.2. Diferenças entre EDR e Antivírus
 - 1.9.3. O futuro dos sistemas EDR
- 1.10. Controlo sobre a instalação de software
 - 1.10.1. Repositórios e lojas de software
 - 1.10.2. Listas de softwares permitidos ou proibidos
 - 1.10.3. Critérios de atualizações
 - 1.10.4. Privilégios para instalar software



Todos os conteúdos que o profissional deve dominar reunidos num Curso inovador e atual"

remember my username on this computer

05 Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo”



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.

“

O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado nas principais escolas de informática do mundo desde que existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 obtivemos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



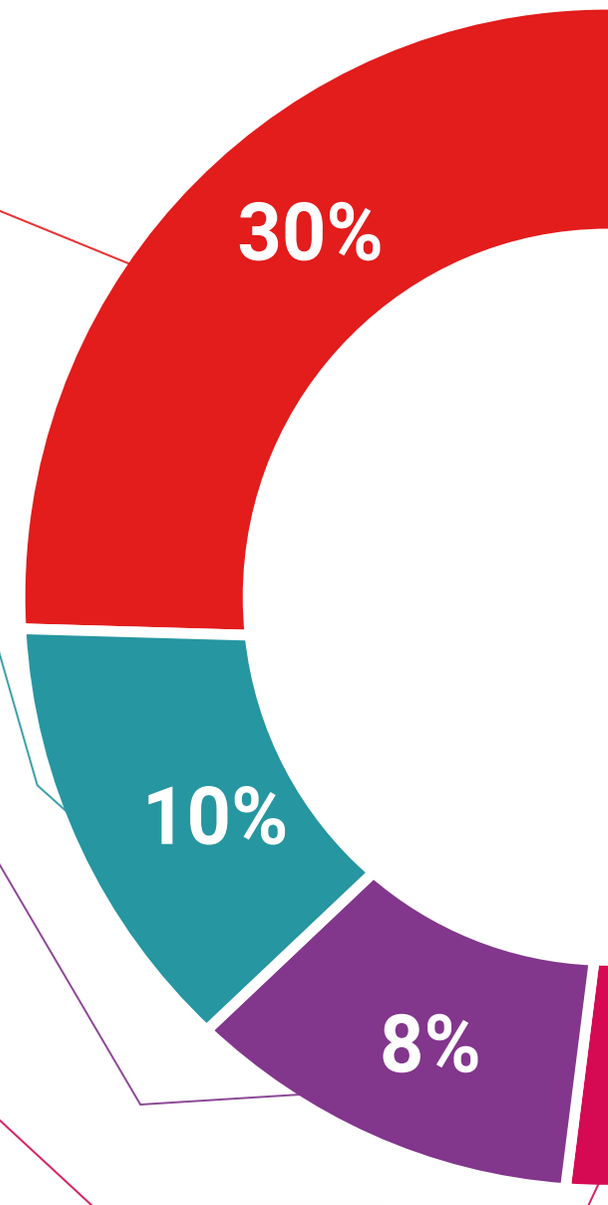
Práticas de aptidões e competências

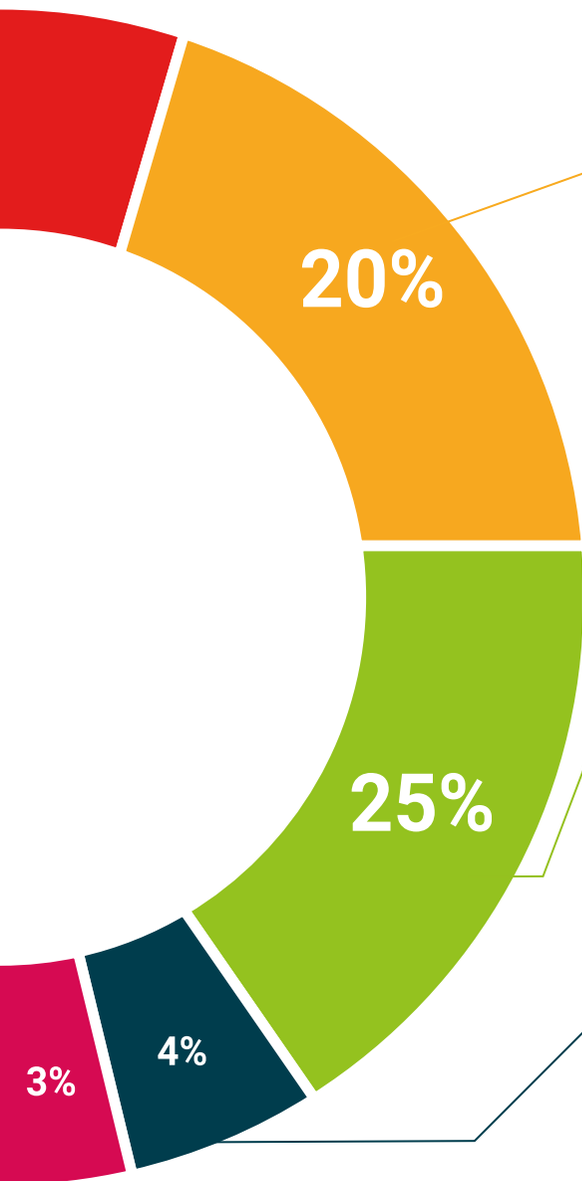
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



06

Certificação

O Curso de Cibersegurança em Host garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Cibersegurança em Host** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Cibersegurança em Host**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Medicina Estética

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Cibersegurança em Host

