

Academia CCNA Técnico em Gestão de Redes Cisco

Possibilidade de pagamento faseado, sem juros, até 9 vezes.

- **Formato do curso:** Live training
- **Localidade:** Porto
- **Com certificação:** CCNA Routing & Switching
- **Data:** 02 Jun. 2022 a 13 Dez. 2022
- **Preço:** 2250€
- **Promoção:** -05%
EARLY BIRD: 5% de desconto até 2 de maio. Garante já a tua vaga!
- **Horário:** Pós-laboral - 3ª e 5ª das 18h45 às 21h45; Sábados das 9h30 às 12h30
- **Nível:** Iniciado
- **Duração:** 138 horas

Com a crescente necessidade de implementação e gestão de tecnologias Cisco no mercado, este percurso prepara profissionais com elevada competência na área de networking, com o know-how e a qualificação necessários para a instalação, configuração e operação de redes LAN e WAN interligadas por switches e routers.

Potenciando também o reconhecimento internacional através da certificação CCNA, este curso prepara desde logo os formandos para a nova atualização feita pela CISCO a 23/02/2020.

Abre a tua janela
para o futuro



10% DESCONTO

Condições da campanha

- 10% de desconto, para as inscrições formalizadas até 31 de agosto;
- Válido em todas as edições das Academias a iniciar entre 1 junho 2023 e 31 dezembro 2023
- Campanha apenas acumulável com desconto de 5% de pronto pagamento

Condições Financeiras

- Taxa de inscrição: 220€, dedutível no valor total.
- Possibilidade de pagamento faseado para particulares, **até 9 prestações, sem juros.**
- Estudantes não residentes no território nacional, terão de efetuar um pagamento de 50% do valor total da propina no momento da inscrição.

- Os valores apresentados não incluem IVA. Isenção do valor do IVA a particulares.
- Para informações completas sobre os requisitos, descontos e condições financeiras disponíveis, contacte-nos

Porque quero frequentar esta Academia?

- Currículos com certificações Cisco chamam a atenção dos empregadores da área das Tecnologia da informação.
- As certificações Cisco validam competências em redes, um dos domínios com maior crescimento e maior versatilidade.
- De acordo com um inquérito da Fairfield Research, a certificação proporciona, em média, um aumento salarial de 16,7%.
- Os profissionais certificados Cisco estão entre os mais bem pagos na área de TI em todo o mundo.
- Os dados da industrial TI provam que cada certificação Cisco obtida, se traduz num aumento do salário do profissional de TI.
- Os profissionais certificados Cisco adquirem acesso a uma comunidade global de profissionais com interesses comuns.

In ItCareerFinder, www.itcareerfinder.com

- **A Academia inclui:**

- Acesso a conteúdo ondemand composto por 33 elementos multimédia, com uma duração aproximada de 21 horas, que ajudará os formandos a consolidar a matéria e a prepararem-se melhor para o exame. Este acesso estará disponível durante 6 meses após o término da Academia;
- Exame de Certificação CCNA: Cisco Certified Network Associate



O QUE DIZEM SOBRE NÓS

[Desde que terminei a Academia a minha vida começou a dar muitas voltas,](#)

[abrindo portas a novos desafios profissionais](#)



O QUE DIZEM SOBRE NÓS

[A recompensa pessoal foi imensa](#)



O QUE DIZEM SOBRE NÓS

[A maneira como a equipa consegue introduzir conhecimento é ímpar, é leve, é fantástico](#)

Que Certificações vou obter?

- CCNA - Cisco Certified Network Associate

Que profissões me esperam?

- Administração de Redes e Sistemas Cisco, ou similares.

Estágio

Esta academia inclui a possibilidade de estágio após a conclusão da formação, mediante a realização dos

exames de Certificação com aproveitamento.

Destinatários

O Percurso de Formação e Certificação CCNA: Técnico Especialista em Gestão de Redes Cisco destina-se a todos os interessados em desenvolver competências na área de Redes Cisco ou similares, para consolidar uma carreira especializada em networking.

O perfil curricular do percurso CCNA: Técnico Especialista em Gestão de Redes Cisco adequa-se à preparação de profissionais para o desempenho das seguintes funções:

- Administração de Redes e Sistemas Cisco, ou similares.
-

Pré-requisitos

- Conhecimentos de Inglês;
 - Valorizam-se conhecimentos técnicos ao nível de protocolos de comunicação;
 - O percurso não apresenta quaisquer pré-requisitos a nível de habilitações académicas ou experiência profissional.
-

Objectivos

- Proporcionar um ciclo de aprendizagem avançado, integrado e especializado, que permita aos formandos desenvolver competências ao nível de pensamento crítico, resolução de problemas, colaboração em grupo e conhecimento prático de equipamentos de redes;
 - Preparar profissionais de elevada competência na área de networking, com o know-how e a qualificação necessários para a instalação, configuração e operação de redes LAN e WAN interligadas por switches e routers;
 - Potenciar a produtividade, o reconhecimento profissional e a empregabilidade dos formandos, através das mais elevadas Certificações Cisco Systems, reconhecidas internacionalmente, com a obtenção da certificação CCNA, o primeiro passo na carreira de certificações CISCO.
-

Metodologia

- Constituído por módulos de formação, integrados numa ótica de sessões mistas de teoria e prática. Cada módulo é constituído por um período de formação presencial e acompanhamento permanente e personalizado por parte de um formador;
- Serão elaborados exercícios e simulações de situações práticas garantindo uma aprendizagem mais eficaz;
- Os conteúdos ministrados durante o percurso foram desenvolvidos pela Rumos e Software Houses, em consulta a Organizações parceiras, e são devidamente acompanhados por material didático, distribuídos

aos Participantes.

Exame de Certificação

- 1 exame de certificação;
- O exame de certificação deverá ser realizado no final da formação;
- As datas são sugeridas pela Rumos, no entanto, a marcação é feita pelo formando no momento em que se sentir preparado para tal, dentro dos prazos estabelecidos;
- A marcação deve ser efetuada com 10 dias úteis de antecedência à data pretendida;
- Os exames têm de ser realizados até 6 meses após a data de fim da formação.

Composição:

- 4 Ações de Formação TI
- 1 Exame de Certificação
- 2 Seminários
- 1 Workshop
- 2 Provas de Conceito
- 1 Projeto prático
- 1 Ação de Preparação para Exame
- 3 Sessões Add-in com acesso a conteúdos multimédia

Programa

CCNA - Implementing and Administering - Part I (15h)

- Exploring the Functions of Networking
- Operating Cisco IOS Software
- Introducing the host-to-host Communications Model
- Laboratórios
- Introducing LAN's
- Exploring the TCP/IP Link Layer
- Laboratórios

Add-In CCNA Part I

Seminário: Hardware de Networking (3h)

Workshop: Network Simulation Tool (3h)

CCNA - Implementing and Administering - Part II (30h)

- Introducing the TCP/IP Internet Layer, IPv4 Addressing, and Subnets
- Laboratórios
- Explaining the TCP/IP Transport Layer and Application Layer
- Starting a Switch
- Exploring the Functions of Routing

- Configuring a Cisco Router
- Laboratórios
- Exploring the Packet Delivery Process
- Troubleshooting a Simple Network
- Laboratórios
- Introducing IP V6
- Laboratórios
- Configuring Static Routing
- Implementing VLAN's and Trunks
- Laboratórios

Prova de Conceito I (3h)

Prova teórica e prática com o intuito de aferir os conhecimentos dos formandos relativos à matéria transmitida nos módulos anteriores, bem como a aplicação desses conhecimentos em cenários simulados com base em situações reais.

Linux/Unix: Conceitos e Comandos (18h)

Neste módulo irá ter acesso a todos os comandos e conceitos Linux/Unix necessários para poder melhorar a suas capacidades e competências como Técnico de Redes e Automação.

- Conceitos
- Comandos

CCNA - Implementing and Administering - Part III (42h)

- Routing Between VLAN's
- Laboratórios
- Introducing OSPF
- Laboratórios
- Improving Redundant Switched Topologies with Etherchannel
- Explaining Basics ACL
- Enabling Internet Connectivity
- Laboratórios
- Explaining the Evolution of Intelligent Networks
- Introducing System Monitoring
- Laboratórios
- Managing Cisco Devices
- Security Administrative Access
- Laboratórios
- Implementing Device Access
- Laboratórios
- Explain how automation impacts network management
- Compare traditional networks with controller-based networking
- Describe characteristics of REST-based APIs (CRUD, HTTP verbs, and data encoding)
- Recognize the capabilities of configuration management mechanisms Puppet, Chef, and Ansible

- Interpret JSON encoded data
- Laboratórios

Add-In CCNA Part III

Projeto Prático CCNA (12h)

Projeto 100% prático para poder aplicar todos os conhecimentos adquirido ao longo de todo o percurso.

Seminário: Cisco Meraki (3h)

Prova de Conceito II (3h)

Prova teórica e prática com o intuito de aferir os conhecimentos dos formandos relativos à matéria transmitida no módulo anterior, bem como a aplicação desses conhecimentos em cenários simulados com base em situações reais.

Ação de preparação para Exame CCNA (6h)

Tem como objetivo preparar os formandos o exame 200-301 que permitirá alcançar a certificação CISCO CCNA.