

Academia Administrador de Sistemas Microsoft

Possibilidade de pagamento faseado, sem juros, até 10 vezes.

- **Formato do curso:** Live training
- **Localidade:** Live Training
- **Data:** 21 Nov. 2022 a 28 Jun. 2023
- **Preço:** 3750€
- **Promoção:** -05%
EARLY BIRD: 5% de desconto até 24 de outubro. Garante já a tua vaga!
- **Horário:** Pós-laboral - 2ª, 4ª e 6ª, das 18h45 às 22h15
- **Duração:** 162 horas

A Academia Administrador de Sistemas prepara profissionais com competências e capacidade para lidar com aspetos inerentes à administração e gestão de sistemas de informação, tanto on-premises como em Cloud, nomeadamente Azure e Microsoft Server 2022.

Este é o primeiro percurso de um conjunto de dois que formam a Academia Engenharia de Sistemas Microsoft.

A direção é esta!

 **10% DESCONTO**

Condições da Campanha:

- 10% de desconto, para as **inscrições** formalizadas até **31 de dezembro**;
- Válido em todas as edições das Academias a iniciar entre 1 dezembro 2022 e 30 junho de 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 **10 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 através do formacao@rumos.pt ou do botão Saber Mais.

Porque quero frequentar esta Academia?

- 2 Certificações Microsoft reconhecidas internacionalmente.
- Formação qualificada, através da Rumos. Uma das empresas líderes na área da formação.
- **2nd Shot Gratuito**
Têm direito a uma segunda oportunidade de exame de forma gratuita:
- Os formandos que, após terem efectuado o exame, tenham reprovado com nota inferior a 10% em relação à nota mínima exigida;
- E façam os exames nas datas propostas no calendário da academia.



Rumos
Users

O mais importante
é nunca deixar
de estudar
e de querer
sempre aprender
e avançar.

FÁBIO MARTINS
Formando Academia Engenharia de Sistemas Microsoft

[O mais importante é nunca deixar de estudar](#)

Rumos
Users

Com a conclusão
da academia, posso
dizer que me sinto
um profissional
mais completo.

”



MARCO STIEHL

Formando Academia Base de Dados & Business Intelligence

[Sinto-me um profissional mais completo!](#)

Rumos
Users

Destaco
positivamente os
formadores e as
ferramentas
fornecidas para a
formação

”



TIAGO LOPES

Formando Academia Programação Java

[Tiago Lopes, do futebol profissional para a programação](#)

Que Certificações vou obter?

- Microsoft Certified: Windows Server Hybrid Administrator Associate;
- Microsoft Certified: Azure Administrator Associate;

Que profissões me esperam?

- Gestor de Sistemas TI;
- Administrador de Sistemas;
- Administrador Azure;

O que é Cloud Computing?

Destinatários

- Técnicos de Informática que pretendam evoluir para uma carreira em Administração de Sistemas;
 - Todos aqueles que queiram atualizar os seus conhecimentos para desenho e administração de sistemas TI modernos, nomeadamente na Cloud e formatos híbridos;
 - Administradores de Sistemas sem certificação, interessado em comprovar as suas competências.
-

Pré-requisitos

- O formando deverá ter conhecimentos equivalentes aos transmitidos na [Academia de Técnico de Informática](#), nomeadamente em Hardware, Redes, Sistemas operativos e Serviços como AD, DHCP, DNS ou Hyper-V;
 - Conhecimentos de Inglês técnico: é aconselhável que o formando seja capaz de compreender manuais
 - Não apresenta quaisquer pré-requisitos a nível de habilitações académicas ou experiência profissional.
-

Objectivos

- Oferecer uma formação teórico-prática avançada, sólida, especializada e atualizada, que prepare os formandos para uma carreira de sucesso na área de Administração de Sistemas, dotando-os de versatilidade, criatividade, espírito crítico e rigor técnico para enfrentar com autonomia os desafios de um meio tecnológico exigente e em permanente mudança, nomeadamente em ambientes Cloud ou Híbridos;
 - Dotar os formandos com o know-how e a qualificação necessários para exercer com sucesso uma atividade profissional relacionada com a administração e gestão de sistemas de informação, operando num em ambientes com recurso ao sistema operativo de rede Microsoft Windows e à família de produtos de servidor integrados BackOffice numa ótica de administração;
 - Potenciar a produtividade, o reconhecimento profissional e a empregabilidade dos formandos, através das mais elevadas Certificações Microsoft, reconhecidas internacionalmente;
-

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, em consulta a organizações parceiras, e são devidamente acompanhados por material didático, distribuídos aos participantes.

Composição:

- 162 Horas de Formação
 - 6 Ações de Formação TI
 - 2 Cursos em E-Learning
 - 3 Ações de Preparação para Exame
 - 3 Exames de Certificação
-

Programa

Azure Fundamentals - E-Learning

- Cloud Concepts
- Core Azure Services
- Security, Privacy, Compliance, and Trust
- Azure Pricing and Support

Administering Windows Server Hybrid Core Infrastructure

- Identity services in Windows Server
- Implementing identity in hybrid scenarios
- Windows Server administration
- Facilitating hybrid management
- Hyper-V virtualization in Windows Server
- Deploying and configuring Azure VMs
- Network infrastructure services in Windows Server
- Implementing hybrid networking infrastructure
- File servers and storage management in Windows Server
- Implementing a hybrid file server infrastructure

APE - Ação de preparação para exame AZ-800

- Preparação para exames
- Esclarecimento de dúvidas

Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services

- Windows Server security

- Implementing security solutions in hybrid scenarios
- Implementing high availability
- Disaster recovery in Windows Server
- Implementing recovery services in hybrid scenarios
- Upgrade and migrate in Windows Server
- Implementing migration in hybrid scenarios
- Server and performance monitoring in Windows Server
- Implementing operational monitoring in hybrid scenarios

APE - Ação de preparação para exame AZ-801

- Preparação para exames
- Esclarecimento de dúvidas

Azure Infrastructure and Deployment

- Identity
- Governance and Compliance
- Azure Administration
- Virtual Networking
- Intersite Connectivity
- Network Traffic Management
- Azure Storage
- Azure Virtual Machines
- Paas Computer Options
- Data Protection
- Monitoring

APE - Ação de preparação para exame AZ-104

- Preparação para exames
- Esclarecimento de dúvidas

Microsoft 365 Fundamentals - e-Learning

- Cloud Concepts
- Core Microsoft 365 Services
- Security, Compliance, Privacy and Trust in Microsoft 365
- Microsoft 365 pricing and support

Microsoft Identity and Access Administrator

- Implement an identity management solution
- Implement an authentication and access management solution
- Implement access management for Apps
- Plan and implement an identity governance strategy

Microsoft 365 Mobility and Security

- Explore security metrics in Microsoft 365
- Manage your Microsoft 365 security services
- Implement threat intelligence in Microsoft 365
- Implement data governance in Microsoft 365
- Manage data governance in Microsoft 365
- Prepare for device management in Microsoft 365
- Plan your Windows 10 deployment strategy
- Implement Mobile Device Management in Microsoft 365

Configuring and Operating Microsoft Azure Virtual Desktop

- Plan an Azure Virtual Desktop Implementation
- Implement an Azure Virtual Desktop Infrastructure
- Manage Access and Security
- Manage User Environments and Apps
- Monitor and maintain an Azure Virtual Desktop infrastructure