



Administrador Microsoft 365

Infrastructure - Sistemas

Promoção: 5% desconto até 15 de outubro. Limitado às vagas disponíveis, garanta já a sua!

Live Training (também disponível em presencial)

Com certificação

- **Localidade:** Imprimir Curso
- **Data:** 15 Nov 2021
- **Preço:** 3300 € (POSSIBILIDADE DE PAGAMENTO FASEADO.
Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares.)
- **Horário:** Pós-Laboral das 2ª, 4ª e 6ª feiras das 18h45 - 22h15
- **Nível:** Intermédio
- **Duração:** 152h

Sobre o curso

A Carreira Profissional de Administrador Microsoft 365 prepara profissionais com as competências para lidar com aspetos inerentes à administração e gestão de sistemas de informação tanto on-premises como em Cloud nomeadamente Microsoft 365.

Este é o segundo percurso de um conjunto de três, que formam a Carreira Profissional [Engenharia de Sistemas Microsoft](#).

Inclui 2 Certificações Internacionais:

- Microsoft 365 Certified: Enterprise Administrator Expert
- Microsoft 365 Certified Security Administrator Associate

Destinatários

A Carreira Profissional Administrador Microsoft 365 destina-se a todos os interessados em aprofundar conhecimentos e desenvolver competências na área de Redes e Sistemas, para consolidar uma carreira especializada em administração de redes, engenharia de sistemas ou noutras áreas de Tecnologias de Informação relacionadas.

Condições

- 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 e condições financeiras disponíveis, contacte-nos através do botão Saber +

Pré-requisitos

- Conhecimentos de Inglês técnico: é aconselhável que o formando seja capaz de compreender manuais técnicos na língua inglesa.
- O formando deverá ter frequentado a Carreira Profissional [Técnico de Informática](#), ou apresente conhecimentos e experiência equivalentes.
- Não apresenta quaisquer pré-requisitos a nível de habilitações académicas ou experiência profissional.

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

Composição:

- 152 Horas de Formação
- 5 Ações de Formação TI
- 1 Seminário Técnico
- 3 Ações de Preparação para Exame
- 3 Exames de Certificação

Exames

Os exames incluídos neste percurso, têm de ser efectuados até seis meses a contar da data de término do percurso em que se inscreve (sem prejuízo de outras disposições mandatárias do fabricante).

Conheça os [prazos limite para realização do exame de certificação](#).

[Contacte-nos](#), caso tenha alguma específica sobre os exames.

SECOND SHOT GRATUITO

Os formandos que não obtenham aprovação no seu primeiro exame de certificação, poderão ter uma segunda oportunidade de forma gratuita. Têm direito a este “second shot” gratuito:

- Os formandos que, após terem realizado o exame, tenham reprovado com nota inferior a 10% em relação à nota mínima exigida;
- Façam os exames nas datas propostas no calendário do percurso.

Programa

- Microsoft 365 Fundamentals
- Microsoft 365 Identity and Services
 - Ação de Preparação para Exame MS-100
- Microsoft 365 Mobility and Security
 - Ação de Preparação para Exame MS-101
- Seminário – DevOps: The past and future are here
- Microsoft 365 Security Administration
 - Ação de Preparação para Exame MS-500
- Windows Server 2019 for Hybrid Cloud

Microsoft 365 Fundamentals

- Microsoft 365 core services
- Microsoft on-premise services and cloud services in Microsoft 365
- Unified endpoint management in Microsoft 365
- Teamwork in Microsoft 365
- Security, Compliance and Collaboration

Microsoft 365 Identity and Services

- Designing Your Microsoft 365 Tenant
- Configuring Your Microsoft 365 Tenant
- Managing Your Microsoft 365 Tenant
- Office 365 Overview

- Configuring Office 365
- Managing Office 365 ProPlus Deployments
- Planning and Implementing Identity Synchronization
- Implementing Application and External Access

Ação de Preparação para Exame MS-100

Microsoft 365 Mobility and Security

- Introduction to Microsoft 365 Security Metrics
- Managing Your Microsoft 365 Security Services
- Microsoft 365 Threat Intelligence
- Alert Notifications Using the Security Dashboard
- Introduction to Data Governance in Microsoft 365
- Archiving and Retention in Office 365
- Implementing Data Governance in Microsoft 365 Intelligence
- Managing Data Governance in Microsoft 365
- Implement AIP and WIP
- Managing Search and Investigations
- Planning for Device Management
- Implement the Microsoft Store for Business
- Planning Your Windows 10 Deployment Strategy
- Implementing Mobile Device Management
- Manage Devices with Intune

Ação de Preparação para Exame MS-101

Seminário – DevOps: The past and future are here

- O que é o DevOps
- A sua influência no dia a dia de um Administrador de Sistemas

Microsoft 365 Security Administration

- User and Group Protection
- Identity Synchronization
- Access Management
- Security in Microsoft 365
- Advanced Threat Protection
- Threat Management
- Mobility
- Information Protection

- Rights Management and Encryption
- Data Loss Prevention
- Cloud Application Security
- Compliance in Microsoft 365
- Archiving and Retention
- Content Search and Investigation

Ação de Preparação para Exame MS-500

Windows Server 2019 for Hybrid Cloud

- Installing and configuring domain controllers
- Managing objects in AD DS
- Advanced AD DS infrastructure management
- Implementing and administering AD DS sites and replication
- Implementing Group Policy
- Implementing AD DS synchronization with Microsoft Azure AD
- Installing and configuring Hyper-V and virtual machines
- Implementing failover clustering
- Network Services
- Overview connecting Windows Server to Azure hybrid services