

Academia Auditor de Segurança

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

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 23 Mai. 2022 a 29 Set. 2022
- **Preço:** 2950€
- **Promoção:** -05%
EARLY BIRD: 5% de desconto até 23 de abril. Garante já a tua vaga.
- **Horário:** Pós-laboral - 2ª a 6ª, das 18h45 às 22h1
- **Duração:** 105 horas

Ideal para quem possui competências técnicas e procura aprofunda os seus conhecimentos, conhecer das novas ameaças, tecnologias, regulamentos, normas e práticas. Visa proporcionar experiência e credibilidade para projetar, implementar e gerir um programa de segurança da informação para proteger as organizações de crescentes ataques sofisticados.

A direção é esta!

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 setembro e 31 de dezembro** de 2022;
- 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?

- Os melhores profissionais certificados do mercado como formadores.
- 2 Certificações reconhecidas Internacionalmente.
- Formação qualificada, através da Rumos. Uma das empresas líderes na área da formação.

Que Certificações vou obter?

- Information Security Foundation based on ISO IEC 27001 (EXIN)
- M_o_R (Management of Risk) Certification
- Certificação Rumos - Certificação Rumos Expert (CRE): Auditor de Segurança

Que profissões me esperam?

- Auditor de Segurança da Informação
- Information Security Officer
- Chief Information Security Officer

Destinatários

- Diretores de Segurança da Informação;
- Auditores de Segurança;
- Consultores de Segurança;
- Gestores de Segurança;
- Analistas de Segurança;
- Arquitetos de Redes;
- Administradores de Redes e Sistemas;
- Administradores de Sistemas Seniores.
- Profissionais que pretendam investir ou mudar de carreira.

Pré-requisitos

- Conhecimentos de Inglês técnico: é aconselhável que o formando seja capaz de compreender manuais técnicos na língua inglesa
 - Privilegiam-se conhecimentos técnicos de informática e redes, ao nível dos conhecimentos que se adquirem na Academia [Técnico de Informática](#)
 - A Academia 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 com resolução individualizada garantindo uma aprendizagem mais eficaz. Os conteúdos ministrados durante o percurso foram desenvolvidos pela Rumos e Entidades parceiras, e são devidamente acompanhados por manuais, distribuídos aos Participantes.

Composição:

- 105 Horas de Formação
- 3 Ações de Formação TI
- 1 Modulo e-Learning
- 1 Ação de Formação Complementar
- 2 Ações de Preparação para Exame
- 2 Exames de Certificação
- 1 Projeto Prático

Exames de Certificação

- 2 exames de certificação;
- Os exames de certificação deverão ser realizados no final dos respetivos módulos de formação;
- As datas são sugeridas pela Rumos, no entanto, a marcação é feita pelo formando no momento em que se sentir preparado para tal;
- 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;
- Modalidades dos exames:
 - Exame para certificação Information Security Foundation based on ISO IEC 27001 (EXIN): apenas disponível em remoto
 - Exame para certificação M_o_R: apenas disponível em presencial. Pode contar com o suporte da equipa Exames da Rumos para o agendamento do seu exame para o centro pretendido

Programa

Information Security Management ISO/IEC 27001/27002

Boas práticas para gestão de segurança da informação seguindo as normas internacionais ISO/IEC 27001/2, de forma a dotar os formandos com as competências necessárias para conseguirem implementar, manter e melhorar a gestão de segurança da informação numa organização.

Conteúdos:

- Introduction to the ISO 27000 standards family Introduction to management systems and the process approach
- General requirements of ISO/IEC 27002

- Implementation phases of the ISO/IEC 27002 framework
- Introduction to risk management according to ISO 27005
- Continual improvement of information security
- Conducting an ISO/IEC 27002 certification audit

Ação de Preparação para Exame Information Security Foundation ISO IEC 27001 (EXIN)

Tem como objetivo preparar os formandos o exame da EXIN que permitirá alcançar a certificação Information Security Foundation based on ISO IEC 27001.

Risk Management

Através de uma estruturação da Gestão de Risco transversal numa organização, seja a nível estratégico, de programa, de projeto ou de nível operacional dotamos os formandos de ferramentas e técnicas capazes de fazerem uma eficaz gestão de riscos, através de abordagens recomendadas, listas de verificação e indicadores.

Conteúdos:

- Explain the terminology that is used within M_o_R
- Understand the principles for the development of good risk management practices
- Design an approach to risk management to improve performance
- Identify and assess risks, then plan and implement risk responses
- Establish current practices using M_o_R healthcheck and maturity model
- Identify opportunities and ways to improve Risk management
- Understand the importance of Risk Specialisms

Ação de Preparação para Exame MoR

Tem como objetivo preparar os formandos o exame CS0-001 que permitirá alcançar a certificação EXIN ISO/IEC 27001.

Proteção de Dados - RGPD

A importância no novo Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD) e o impacto que o mesmo poderá ter nas organizações no contexto da privacidade da informação.

Information Systems Security - Domains of knowledge - Part 1 (e-Learning)

Neste curso poderá abordar os procedimentos e processos mais eficientes, para detetar adversários com conhecimentos que podem ser diretamente aplicados no dia a dia. Conhece as especificidades que permitam maximizar a segurança de uma organização.

Conteúdos:

- Segurança e Gestão de Riscos;
- Segurança de Ativos;
- Engenharia de Segurança;
- Comunicações e Segurança de Redes;
- Gestão de Identidades e Acessos;

- Avaliação de Segurança e Testes;
- Operações de Segurança;
- Segurança em Desenvolvimento de Software

Information Systems Security - Domains of knowledge - Part 2

Neste curso poderá explorar a aplicabilidade das técnicas mais eficazes, para detetar adversários por forma a permitir e melhorar a segurança de uma organização.

Conteúdos:

- Segurança e Gestão de Riscos;
- Segurança de Ativos;
- Engenharia de Segurança;
- Comunicações e Segurança de Redes;
- Gestão de Identidades e Acessos;
- Avaliação de Segurança e Testes;
- Operações de Segurança;
- Segurança em Desenvolvimento de Software

Certificação Rumos Expert (CRE): Auditor de Segurança

O formando é presente a um exame prático sobre as matérias lecionadas e com avaliação presencial. Após avaliação positiva, este obterá um Certificado Rumos que atesta as competências como auditor de Segurança, provando dessa forma serem profissionais altamente especializados e preparados para enfrentar desafios reais do dia-a-dia.



Ao concluíres com aproveitamento esta formação, para além do Certificado de Frequência Rumos, receberás também um badge digital para partilhares com a tua rede profissional online. [Sabe mais sobre os badges digitais aqui.](#)