



Auditor de Segurança

Segurança Informática

Promoção: EARLY BIRD: 5% de desconto até 27 de setembro de 2019 Garanta já a sua vaga!

Últimas ofertas

Com certificação

- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 21 Oct 2019
- **Preço:** 2950 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Pós-Laboral das 2ª a 6ª 18h45-22h15
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 126h

Sobre o curso

Ideal para quem possui competências técnicas e procura aprofundar os seus conhecimentos, conhecer as 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. Este é o terceiro percurso de um conjunto de três, que formam a Carreira Profissional Cyber Security.

Inclui as Certificações:

- ISO/IEC 27002
 - M_o_R (Management of Risk) Certification
 - Certificação Rumos Expert (CRE): Auditor de Segurança
-

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
- Administradores de Sistemas Seniores.
- Profissionais que pretendam investir ou mudar de carreira.

Saídas Profissionais:

- Administrador de Segurança da Informação
 - Auditor de Segurança da Informação
 - Information Security Officer
 - Consultor de Segurança da Informação
 - Penetration Test Engineer
 - Cyber Security Analyst
-

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 Carreira Profissional Técnico de Informática
 - A Carreira Profissional não apresenta quaisquer pré-requisitos a nível de habilitações académicas ou experiência profissional
-

Metodologia

Constituído por 4 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 GALILEU e Entidades parceiras, e são

devidamente acompanhados por manuais, distribuídos aos Participantes.

Composição:

- 126 Horas de Formação
 - 3 Ações de Formação TI
 - 1 Ações de Formação em SoftSkills/Direito
 - 2 Ações de Preparação para Exame
 - 2 Exames de Certificação
-

Programa

- ISO/IEC 27002
- Risk Management
- Privacidade
- Offensive Penetration Testing Services
- Ação de Preparação para Exame ISO/IEC 27002
- Ação de Preparação para Exame MoR
- Exame de Certificação ISO 27002
- Exame de Certificação MoR
- Certificação Rumos – Certificação Rumos Expert (CRE): Auditor de Segurança

ISO/IEC 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.

- 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

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.

- 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

Privacidade

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.

Offensive Penetration Testing Services

Conhecer as suas vulnerabilidades ajuda no processo da proteção da informação, deste modo iremos dotar os formandos de capacidade e técnicas para testar aplicações modernas e Sistemas atuais e tecnologias de próxima geração.

- Using the Metasploit Framework
- Information Gathering
- Finding Vulnerabilities
- Capturing Traffic
- Exploitation
- Password Attacks
- Client-Side Exploitation
- Social Engineering
- Bypassing Antivirus Applications
- Post Exploitation
- Web Application Testing
- Wireless Attacks
- Exploit Development
- Mobile Hacking

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.