

Auditing Information Systems and Forensics

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Preço:** 820€
- **Duração:** 12 horas

Atualmente, a Segurança da Informação é uma preocupação visível e crescente nas Organizações. A competitividade empresarial é altamente dependente do acesso e da geração de mais e melhores informações. O perímetro das Organizações com o exterior é mais permissivo. Os processos de negócios são executados num contexto de troca contínua de informações com elementos externos como clientes e fornecedores.

Os hábitos sociais dos colaboradores mudaram o acesso às redes da Organização, usando os seus próprios dispositivos, nem sempre devidamente protegidos, tendo em consideração os seus dados pessoais, permitindo a criação de backdoors para dados corporativos, mesmo em comportamentos e atitudes aparentemente inofensivos.

Garantir a segurança cibernética e a conformidade, requiere avaliação, implementação e manutenção contínuas.

Objectivos

- Perceber como auditar um sistema de informação
- Perceber como executar uma análise forense

Metodologia

Aulas expositivas devidamente complementadas com casos práticos.

Existirão casos de estudo com debate entre os alunos e orientados pelo docente. Estes casos consistem na apresentação da situação de uma organização (real ou ficcionada) onde são descritos os desafios que se lhe colocam. Os alunos deverão propor uma solução para o problema de acordo com a matéria exposta e o seu estudo.

Programa

- Princípios de Sistemas de Informação de Auditoria
- Comportamento e Perfil do Auditor

- Metodologias de Auditoria
 - Gestão da equipe de auditoria
 - Recolha de informações
 - Escrever e apresentar um relatório de auditoria
 - Evidência CoC (Chain of Custody)
 - Ciclo de vida de evidências
 - Ferramentas forenses
-



Ao concluirés 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.](#)