



Digital Operational Resilience Act (DORA)

Competências Empresariais - Gestão TI

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 22 Jun 2026
- **Preço:** 670 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Manhã das 9h30 às 12h30
- **Nível:**
- **Duração:** 9h

Sobre o curso

O Digital Operational Resilience Act (DORA) estabelece regras comuns para reforçar a resiliência operacional digital das instituições financeiras na União Europeia, impondo requisitos claros em áreas como gestão de risco, continuidade de negócio, reporte de incidentes e monitorização de prestadores de serviços TIC.

O curso de **DORA** prepara profissionais que trabalhem ou prestem serviços no setor financeiro, e áreas relacionadas, para compreenderem o regulamento, aplicarem boas práticas de resiliência digital e contribuírem para a conformidade das suas organizações.

Durante a formação, os participantes aprenderão sobre os princípios e requisitos do DORA, bem como as práticas recomendadas para implementar a resiliência operacional digital em instituições financeiras. O curso inclui conceitos, estudos de caso e exercícios práticos, permitindo aplicar os conhecimentos em situações reais.

Destinatários

- Profissionais que atuam ou aspiram atuar no setor financeiro, incluindo bancos, seguradoras, sociedades gestoras de ativos, fintechs, entre outras entidades.
- Responsáveis de gestão de risco, conformidade, cibersegurança, operações, auditoria, entre outras áreas relevantes na resiliência operacional digital.
- Recomendável a todos que desejem adquirir ou aprofundar conhecimentos sobre a legislação europeia de resiliência operacional digital

Objetivos

- No final do curso, os participantes estarão preparados para liderar iniciativas de resiliência operacional

digital em instituições financeiras e contribuir para a conformidade com o DORA, nomeadamente:

- Compreender princípios, objetivos e requisitos do Regulamento DORA.
 - Identificar e implementar as melhores práticas de resiliência operacional digital ajustadas à realidade das instituições financeiras.
 - Analisar estudos de caso e exercícios práticos que refletem desafios e cenários reais.
 - Preparar estratégias para gerir riscos de terceiros, resposta a incidentes e continuidade operacional.
-

Pré-requisitos

Este curso não apresenta pré-requisitos além de conhecimentos de informática na ótica do utilizador e conhecimentos de Inglês.

Metodologia

O curso combina 9 horas de formação síncrona com formador, focadas na explicação e discussão dos conceitos-chave do DORA, com uma componente complementar em formato de microlearning, organizada em 3 módulos digitais.

O microlearning é uma estratégia de aprendizagem que segmenta os conteúdos em pequenas unidades, facilitando a assimilação progressiva. Esta abordagem permite rever tópicos essenciais de forma prática e flexível, reforçando a aplicação dos conhecimentos no contexto real.

Programa

- Estratégia, Enquadramento e Fundamentos do DORA
- Gestão de Risco, Continuidade e Ferramentas
- Implementação, Futuro e Inteligência Organizacional

Estratégia, Enquadramento e Fundamentos do DORA

- Enquadrar o DORA na estratégia europeia
- Conhecer os requisitos de governance e gestão de riscos
- Adotar um mindset digital
- **Microlearning - Módulo 1**
 - A Resiliência Operacional no Contexto Atual
 - Princípios Fundamentais do DORA

Gestão de Risco, Continuidade e Ferramentas

- Avaliar a resiliência operacional digital
- Implementar práticas de gestão de incidentes e continuidade de negócios

- Avaliar e gerir riscos de cibersegurança
- **Microlearning - Módulo 2**
 - Abordagens Operacionais e Culturais para a Resiliência
 - Ferramentas e Tecnologias para a Resiliência Digital

Implementação, Futuro e Inteligência Organizacional

- A importância da colaboração entre instituições financeiras e reguladores
- Garantir a conformidade com o DORA
- Priorizar oportunidades no universo digital
- Cultivar uma cultura de equipa
- **Microlearning - Módulo 3**
 - Barreiras e Desafios na Implementação do DORA
 - O Futuro da Resiliência Digital