

FORMAÇÃO

Encarregado de Proteção de Dados EPD (DPO)



FORMAÇÃO

Encarregado de Proteção de Dados – EPD (DPO)

A nova regulamentação de proteção de dados da EU, que entrou em vigor em 25 de maio de 2018, impõe às organizações mudanças nas regras de proteção de dados dos seus clientes e utilizadores, reforçando as suas responsabilidades.

O regulamento europeu exige, para determinadas organizações, a nomeação de um Encarregado de Proteção de Dados – EPD (Data Protection Officer – DPO), que será o responsável pelo controlo da conformidade com as novas exigências de proteção dos dados e, ao mesmo tempo, adviser e interlocutor principal no seio da organização e no exterior, com o público e a autoridade de controlo.

Este curso prepara os participantes para o exercício efetivo das funções de EPD, permitindo-lhes adquirir as competências apropriadas.

Estas competências abrangem uma vertente jurídica, de domínio do RGPD e de outras legislações existentes, das práticas de proteção de dados nacionais e europeias, integridade e ética profissional, e uma vertente mais técnica, de gestão do risco, gestão de segurança da informação, privacidade dos dados e da cibersegurança.

O curso é baseado em casos práticos, exemplos e na experiência dos formadores, potenciando a partilha de experiências, ideias e boas práticas. A formação é assegurada por especialistas experientes nas áreas jurídica, da proteção de dados e da segurança da informação.

FORMAÇÃO MODULAR

O curso é modular e permite a inscrição em módulos isolados, desde que os participantes reúnam os requisitos descritos nas condições de acesso dos respetivos módulos.

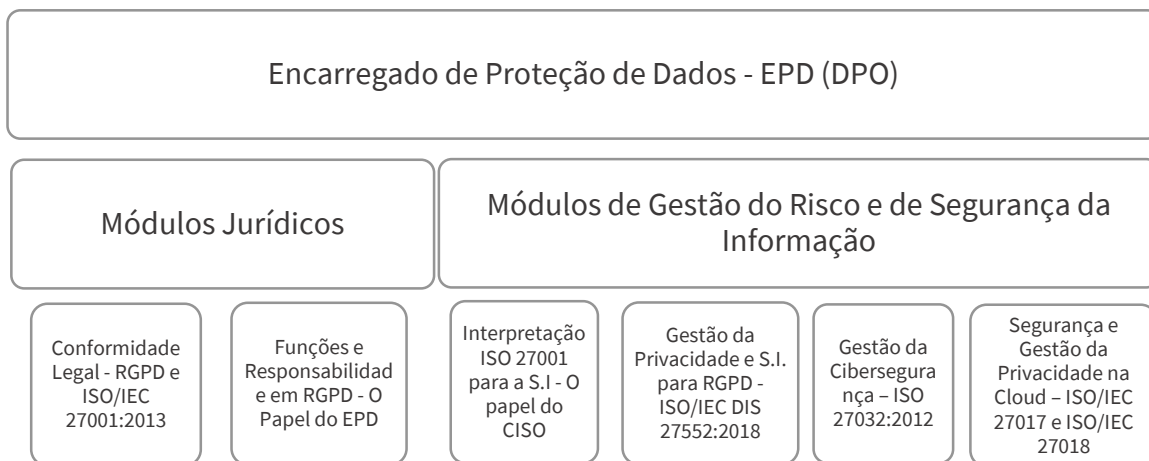
A APCER reserva a análise e decisão sobre equivalências modulares, em conformidade com as condições de acesso de cada módulo e com o reconhecimento dos conteúdos dos programas das ações frequentadas.

A APCER disponibiliza um curso de Especialização Avançada em Gestão Integrada da Segurança de Informação, reconhecendo para efeitos de equivalência os módulos equivalentes.

Na conclusão de cada módulo com aproveitamento, os formandos receberão o certificado de formação profissional do respetivo módulo.

No final do curso, com a frequência e aproveitamento em todos os módulos, os participantes adquirem um certificado de formação profissional do curso completo de Encarregado de Proteção de Dados (EPD).

O curso é realizado presencialmente em sala, mas vai estar disponível no modelo Go To Training, permitindo aos formandos acederem à sala de aula em qualquer lugar.



FORMADORES



Juliana Soares e Sousa

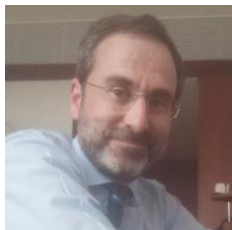
Advogada, Licenciada em Direito pela Universidade Católica do Porto em 2007, troçou nas TIC em 2009 como estagiária numa start up tecnológica. Mestre em Direito e Informática (U. Minho - 2014) fez formação avançada nas seguintes áreas: Propriedade Intelectual (U. Porto - 2011), Indústrias Criativas (U.C.P - 2015) e Proteção de Dados (U.C.P. - 2017). Presta atualmente serviço de consultoria Privacy e conformidade RGPD.



Luís Azevedo

Auditor de certificação ISO/IEC 27001:2013, 20000-1 e 9001, e formador de auditores ISO/IEC 27001:2013, na APCER. Fundador, formador, auditor e consultor de melhores práticas, certificação e conformidade com RGPD, na CERTIBEST. Membro da direção do itSMF Portugal. Responsável do Organismo de Normalização Setorial para as TIC do Instituto Português da Qualidade (IPQ). Membro das comissões técnicas nacionais que acompanham os subcomités internacionais “IT Service Management and IT Governance” e “IT Security techniques”. Membro dos comités técnicos europeus “Privacy management in products and services” e “Cyber-security and Data Protection”. Mestrado em gestão de sistemas de informação, diploma de especialização em governação de TI, licenciatura em informática de gestão. Certificações profissionais: ISO27001 Master, Lead Auditor and Lead Implementer; ISO27002 Foundation; COBIT5 Foundation; ISO38500 Foundation; ITIL Foundation, Intermediate PPO, and Intermediate OSA; ISO20000 Master, Lead Auditor, Lead Implementer, and Consultant; ISO 21500 Project Management Master; Pedagogical Skills Certificate (IEFP); Formador qualificado pela Axelos, BSI, PECB, IRCA e TÜV-SÜD.

FORMADORES



Mário Rui Costa

Consultor e Sócio fundador na Transponder Consultores com experiência em sistemas de gestão ISO 20000-1, ISO/IEC 27001:2013, ISO 13485 e ISO 9001 como consultor, auditor e formador.

Especializou-se em projetos de implementação de sistemas de gestão e auditoria em empresas de tecnologias de informação, serviços de distribuição, indústria de equipamentos e eletrónica e dispositivos médicos.

Auditor da APCER, como auditor coordenador ISO 9001, ISO 20000, ISO/IEC 27001:2013, ISO 13485, ISO 14001 e OHSAS 18001. Preside a comissão técnica Nacional CT191 - Gestão de Serviços e Governação de TI. Membro da comissão técnica internacional ISO/IEC JTC1 SC40 IT Service Management and IT Governance

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pela FEUP (1989). Co-editor das Normas ISO 20000-2 Guidance on the application of service management systems e ISO 20000-7 Guidance on ISO 20000-1, ISO 9001 and ISO/IEC 27001:2013 integration.



Miguel Medina Silva

Licenciado em Direito e Mestrado (parte curricular) em Ciências Jurídico-Comerciais pela Faculdade de Direito da Universidade Católica de Lisboa.

Georgetown Leadership Seminar, Georgetown University, Washington DC, 2011.

Advogado inscrito na Ordem dos Advogados Portuguesa.

Membro da Sociedade Portuguesa de Direito

Internacional. Membro da International Law Association.

Assistente Convidado do Ensino Superior.

Conferencista na área da segurança cibernética e do regulamento geral da proteção de dados.

FORMADORES



Paulo Borges (APCER)

Mais de 30 anos de experiência no mercado das Tecnologias da Informação. Acreditado pelo “The UpTime Institute” como ATS e como AOS. Experiência no desenho, gestão de projeto, comissionamento de obra e operacionalização e gestão do processo de certificação de Datacenters em Tier II, Tier III e Tier IV. Nos projetos de infraestruturas críticas, como os Datacenters, assume o papel de coordenador das especificações e requisitos dos projetos, coordenador de especialidades técnicas, gestão do processo de certificação e coordenador das auditorias de conformidade da construção, do comissionamento de obra para “GO LIVE” da infraestrutura global e dos modelos de gestão para a sua operacionalização e exploração. Lead Auditor das normas ISO/IEC 27001:2013 (Gestão da Segurança da Informação), ISO 22301 (Continuidade de Negócio), ISO 20000 (Gestão de Serviços) e ISO 27032 (Gestão de Cibersegurança). Auditor interno de várias empresas em matérias de segurança, tecnologias da informação, criptografia aplicada e continuidade de negócio.

MÓDULOS JURÍDICOS

Conformidade Legal - RGPD e ISO/IEC 27001:2013

Objetivos gerais

- Identificar a estrutura, conceitos-chave e obrigações decorrentes do Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD);
- Descrever o conjunto de mecanismos operativos que o Regulamento e a ISO/IEC 27001:2013 propõem e incorporá-los no desenho de soluções de Segurança.

Condições de acesso

Conhecimentos gerais de segurança da informação.

Conteúdo programático

1. O espírito do RGPD e seus considerandos
2. Princípios imanescentes: proporcionalidade, finalidade, licitude, transparência
3. Sujeitos e obrigações: relação entre o responsável e subcontratante
4. Dados pessoais: definição, tratamento, violação, acesso, oposição, portabilidade e apagamento
5. Princípios de tratamento
6. Direitos dos titulares
7. Controlo e monitorização
8. Da validade do consentimento
9. Mecanismos propostos pelo RGPD
10. A Conformidade além do RGPD – ISO/IEC 27001:2013
11. Avaliação de conhecimentos

Duração | 8 horas

Formadores | Juliana Soares e Sousa (Porto) e Miguel Medina Silva (Lisboa)

MÓDULOS JURÍDICOS

Funções e Responsabilidade em RGPD - O Papel do EPD

Objetivos gerais

Saber como ocorre a designação do EPD; Identificar as competências necessárias para desempenhar as funções de EPD; Definir a posição do EPD na organização, relacionando a independência, conflitos de interesse e ética, estatuto e recursos.

Condições de acesso

Conhecimentos do RGPD e de segurança da informação.

Conteúdo programático

1. Introdução
2. Designação do EPD
 - Casos em que é obrigatória
 - Subcontratante e múltiplas organizações
 - Competências
 - Publicidade dos contactos
3. Posição do EPD
 - Ética e conflitos de interesses
 - Estatuto e recursos
 - Responsabilidades e destituição
 - Funções do EPD
 - Controlo de conformidade
 - Avaliação de impacto
 - Ponto de ligação com autoridade de controlo
 - Registo de atividades
4. Avaliação de conhecimentos

Duração | 8 horas

Formadores | Juliana Soares e Sousa (Porto) e Miguel Medina Silva (Lisboa)

Encarregado de Proteção de Dados – EPD (DPO)

MÓDULOS DE GESTÃO DO RISCO E DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Interpretação da ISO/IEC 27001:2013 para a Segurança da Informação - O Papel do CISO

Objetivos Gerais

- Descrever os requisitos da norma ISO/IEC 2700:20131, conhecer os grupos de controlos e a sua articulação com os riscos de segurança da informação, e entender as responsabilidades e autoridades tipicamente inerentes ao CISO relativamente aos requisitos da norma mais relevantes para essa função.

Condições de acesso

Conhecimentos gerais de segurança da informação e de sistemas de gestão.

Conteúdo Programático

1. Conceitos e definições de um Sistema de Gestão de Segurança da Informação (SGSI)
2. Âmbito de um SGSI
3. Contexto da organização e partes interessadas
4. Liderança, política e objetivos de segurança da informação.
5. Avaliação de riscos de segurança da informação e o plano de tratamento de riscos
 - Seleção de controlos do Anexo A e linhas de orientação do ISO/IEC 27002:2013
6. Declaração de aplicabilidade e controlos de segurança da informação
7. Avaliação do desempenho do sistema de gestão e melhoria
8. Avaliação de conhecimentos

Duração | 8 horas

Formadores | Mário Rui Costa (Porto) e Luís Azevedo (Lisboa)

MÓDULOS DE GESTÃO DO RISCO E DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Gestão da Privacidade e Segurança da Informação para RGPD – ISO/IEC DIS 27552:2018

Objetivos Gerais

- Conhecer as relações existentes entre as normas de gestão de segurança da informação da série ISO/IEC 27000 e de gestão da privacidade da série ISO/IEC 29100, com o RGPD e com a nova norma ISO/IEC DIS 27552:2018;
- Entender e aplicar as melhores práticas das normas acima referidas para dar resposta sustentável aos requisitos do RGPD;
- Aplicar os conhecimentos dos pontos anteriores para conceber um sistema de gestão abrangente e eficaz para assegurar a gestão da privacidade, da segurança da informação e proteção dos dados pessoais, em conformidade com o RGPD.

Condições de acesso

Conhecimentos na norma ISO/IEC 27001:2013.

Conteúdo Programático

1. Principais implicações do RGPD para o dia-a-dia das organizações e para os seus sistemas de gestão.
2. Integração das boas práticas das series ISO/IEC 27000 e 29100, recorrendo à nova ISO/IEC DIS 27552, para implementação de um sistema de gestão de segurança da informação e proteção de dados pessoais.
3. Proposta de programa para conformidade com o RGPD baseado em boas práticas das normas ISO/IEC.
4. Avaliação de conhecimentos.

Duração | 8 horas

Formador | Luís Azevedo

Encarregado de Proteção de Dados – EPD (DPO)

MÓDULOS DE GESTÃO DO RISCO E DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Gestão da Cibersegurança – ISO/IEC 27032:2012

Objetivos Gerais

Entender o significado de proteção em cibersegurança com base nos compromissos da segurança da informação; Estar apto para criar um modelo de gestão da cibersegurança na instituição onde desenvolve as suas atividades; Identificar mecanismos de ataque e selecionar os controlos mais adequados em função da análise do risco; Gerir o ciclo de vida dos controlos de cibersegurança. Avaliar o desempenho do sistema de gestão e melhoria.

Condições de acesso | Conhecimentos na norma ISO/IEC 27001:2013.

Conteúdo Programático

1. Controlos do Anexo A da norma ISO/IEC 27001:2012 aplicáveis a Cibersegurança
2. Interpretação da norma ISO/IEC 27032:2012
3. O papel do NIST Cybersecurity Framework
4. Definições de Cibersegurança
5. Intervenientes em Cibersegurança
6. Mecanismos de ataque em cibersegurança
7. Controlos de segurança contra ataques de cibersegurança
8. Ativos, ameaças e riscos em cibersegurança
9. Impacto na privacidade de dados pessoais e sensíveis
10. Gestão de incidentes de cibersegurança
11. Análise forense de incidentes
12. Continuidade de negócio em cibersegurança
13. Políticas de Gestão da Cibersegurança
14. Legislação para o Ciberespaço
15. Avaliação de conhecimentos

Duração | 8 horas

Formador | Paulo Borges

Encarregado de Proteção de Dados – EPD (DPO)

MÓDULOS DE GESTÃO DO RISCO E DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Segurança e Gestão da Privacidade na Cloud – ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2014

Objetivos Gerais

- Identificar o papel da CSA - Cloud Security Alliance;
- Interpretar os requisitos e recomendações da norma ISO/IEC 27107:2015, como complemento das normas ISO/IEC 27001:2013 e ISO/IEC 27002:2013;
- Expandir o âmbito da segurança da informação a serviços Cloud;
- Aplicar controlos de segurança no uso do “CloudTrust Protocol”.

Condições de acesso

Conhecimentos na norma ISO/IEC 27001:2013 e ISO/IEC 27032:2012.

Conteúdo Programático

1. Controlos do Anexo A da norma ISO/IEC 27001:2013 aplicáveis na Cloud
2. O significado prático de IaaS – PaaS – SaaS : “Cloud Services”
3. A ligação dos “Cloud Services” com o Ciberespaço e a Cibersegurança
4. Interpretação da norma ISO/IEC 27017:2013
5. Gestão do risco em “Cloud Services” e o papel da ENISA
6. Alterações aos controlos na ISO/IEC 27002:2013 para serviços na Cloud
7. Novos controlos de segurança para “Cloud Services” definidos pela ISO 27017
8. Gestão da privacidade na cloud pública - Norma ISO/IEC 27018:2014 – “Cloud Privacy”
9. Legislação aplicável na Cloud
10. CSA – Cloud Security Alliance
11. Avaliação de conhecimentos

Duração | 8 horas

Formador | Paulo Borges

Encarregado de Proteção de Dados – EPD (DPO)

MÓDULOS DE GESTÃO DO RISCO E DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Gestão da Cibersegurança – ISO/IEC 27032:2012

Objetivos Gerais

Entender o significado de proteção em cibersegurança com base nos compromissos da segurança da informação; Estar apto para criar um modelo de gestão da cibersegurança na instituição onde desenvolve as suas atividades; Identificar mecanismos de ataque e selecionar os controlos mais adequados em função da análise do risco; Gerir o ciclo de vida dos controlos de cibersegurança. Avaliar o desempenho do sistema de gestão e melhoria.

Condições de acesso

Conhecimentos na norma ISO/IEC 27001:2013.

Conteúdo Programático

1. Controlos do Anexo A da norma ISO/IEC 27001:2012 aplicáveis a Cibersegurança
2. Interpretação da norma ISO/IEC 27032:2012
3. O papel do NIST Cybersecurity Framework
4. Definições de Cibersegurança
5. Intervenientes em Cibersegurança
6. Mecanismos de ataque em cibersegurança
7. Controlos de segurança contra ataques de cibersegurança
8. Ativos, ameaças e riscos em cibersegurança
9. Gestão de incidentes de cibersegurança
10. Análise forense de incidentes
11. Continuidade de negócio em cibersegurança
12. Políticas de Gestão da Cibersegurança
13. Legislação para o Ciberespaço
14. Avaliação de conhecimentos

Duração | 8 horas

Formador | Paulo Borges

Encarregado de Proteção de Dados – EPD (DPO)

AVALIAÇÃO

- Avaliação Contínua;
- Observação direta de comportamentos, formulação de perguntas e resolução de exercícios práticos;
- Avaliação Sumativa;
- Avaliação de conhecimentos por teste escrito no final da ação de formação;
- Avaliação Final do curso média das avaliações dos módulos.

VALOR

Curso Completo: 1.050,00 €

Módulos isolados: 175,00 €

(O valor apresentado está isento de IVA nos termos do nº 10 do art.º 9 do CIVA)

DESCONTOS

10% para pagamento completo antes do início do curso;

5% para 2 inscrições da mesma organização nesta ação;

10% para 3 ou mais inscrições da mesma organização nesta ação.

Os descontos não são acumuláveis. Quando o valor da inscrição em “pacotes” de módulos isolados for superior ao valor da inscrição no curso completo, o valor da inscrição a considerar é o correspondente ao da inscrição no curso completo.

CERTIFICAÇÃO

Para efeitos de qualificação, aos formandos que obtiveram uma classificação final positiva será emitido o Certificado de Formação Profissional, emitido pelo SIGO. Aos restantes formandos, será emitido um Certificado de Frequência de cada unidade curricular.

CONTACTOS

Esclarecemos as suas questões.

Entre em contacto connosco através dos meios abaixo:

E-mail:

educacaoeformacao@apcer.pt

joana.freitas@apcer.pt

Tel:

+351 22 999 36 00

+351 96 157 81 01



ENTIDADE
FORMADORA
CERTIFICADA

CIÊNCIAS EMPRESARIAIS
• Gestão e administração
• Enquadramento na organização/empresa
ENGENHARIA E TÉCNICAS AFINS
• Electricidade e energia
AGRICULTURA, SILVICULTURA E PESCAS
• Silvicultura e caça
PROTECÇÃO DO AMBIENTE
• Protecção do ambiente - programas não
classificados noutra área de formação
SERVIÇOS DE SEGURANÇA
• Segurança e higiene no trabalho