

Proteção de Dados Pessoais: Obrigações e Riscos (2ª Ed) ENTRAJUDA-FORMA Regular

Descrição Transmitir os conceitos, principais obrigações e sanções aplicáveis no âmbito do tratamento de dados pessoais, incluindo as especificidades associadas ao sector de atividade das IPSS (em particular, no âmbito laboral e videovigilância).

A quem se destina Dirigentes e outros responsáveis pela gestão de organizações da economia social.

Data: 12 de novembro 2024

Taxa de Inscrição:

Horário: 10h00-13h00 (3 horas no total)

20 EUR por participante

Local: *Online* via Plataforma Zoom

Inscrições até 29/10/2024

FORMADORES

LAURA SARMENTO E FRANCISCO SOUSA-PINTO | VDA - VIEIRA ALMEIDA E ASSOCIADOS – SOC. ADVOGADOS

OBJECTIVOS DE APRENDIZAGEM

No final desta ação, os participantes estarão aptos a:

- Analisar o enquadramento legal da proteção de dados.
- Saber como atuar quando se produzem comunicações de dados de carácter pessoal.
- Conhecer as sanções por incumprimento.
- Saber como tratar os ficheiros de dados pessoais.
- Determinar as melhores formas de garantir a segurança e confidencialidade do tratamento de dados.
- Dar resposta a questões práticas colocadas pelas normas em vigor.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à proteção de dados pessoais
- Principais Conceitos e Mudança de paradigma
- Tratamentos pela ENTRAJUDA e pelas várias instituições
- Principais Novidades e obrigações
- Principais Impactos

MODALIDADE DE FORMAÇÃO

Formação de atualização/aperfeiçoamento

MODELO DE ENSINO

À distância – Sessões Síncronas

RECURSOS PEDAGÓGICOS

Computador ou dispositivo móvel com áudio, câmara vídeo e acesso à internet, que permita a utilização da plataforma Zoom; Apresentação.

CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO INICIAL: Através da análise do perfil dos formandos.

AVALIAÇÃO DA SATISFAÇÃO DO FORMANDO: Realizada através de um questionário de apreciação, onde os formandos poderão indicar opiniões, reclamações e sugestões de melhoria.

METODOLOGIA

Utilização dos métodos expositivos, interrogativos e ativo.