

IN-FORMA

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Pretende-se que, no final da formação os participantes sejam capazes de:

- Distinguir tipos de IA e selecionar o mais adequado a cada caso de uso.
- Aplicar técnicas para obter melhores respostas ao “conversar” com a IA (prompting e iteração).
- Conhecer limites, riscos e cuidados (privacidade, vieses, alucinações, compliance).
- Identificar formas práticas de aumentar a produtividade no dia a dia.
- Mapear oportunidades de automação de processos, do simples ao avançado.

Formador

Fernando Netto | Snipers.pt

Descrição

Visão geral de como a IA generativa está a impactar processos e setores, do básico ao avançado, incluindo diálogo eficaz com modelos, capacidades multimodais, raciocínio e pesquisa profunda, limitações e automações de ponta a ponta.

A quem se destina

Todos os que pretendam conhecer e tirar partido da IA generativa para melhorar processos, produtividade e comunicação no seu dia a dia, em contexto pessoal e/ou profissional.



23 de outubro de 2025



14h30-16h00 (1,5 horas no total)



Online: via Plataforma Zoom



Participação Gratuita.



Inscrições até 20/10/2025

MODALIDADE DE FORMAÇÃO

Formação de atualização/aperfeiçoamento

MODELO DE ENSINO

À distância – Sessões Síncronas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Tipos de Inteligência Artificial e respetivas especializações.
- Técnicas de utilização profissional de IA generativa.
- Etapas para a adoção de IA em diferentes níveis (individual, equipa, organização).

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 DA SATISFAÇÃO DO FORMANDO:

Realizada através de um questionário de apreciação, onde os formandos poderão indicar opiniões, reclamações e sugestões de melhoria.

CERTIFICADOS DE PARTICIPAÇÃO:

Para efeitos de certificação, é obrigatório que os formandos se identifiquem no Zoom com o formato Nome da Instituição | Nome e Apelido e mantenham a câmara ligada durante toda a duração da formação.

