



# Inteligência Artificial – Ferramentas para a Produtividade

**Emprego + Digital** 



# **Objetivos**

Este curso permitirá a cada um dos participantes:

- Aplicar ferramentas de Inteligência Artificial (IA), no dia-a-dia profissional, de forma a automatizar tarefas repetitivas, melhorar a organização e acelerar processos;
- Utilizar assistentes virtuais e outras soluções de IA para melhorar a gestão do tempo, organizar agendas, automatizar a comunicação e gerir fluxos de trabalho;
- Aprender a utilizar ferramentas de IA para análise de dados, gerando insights que suportem a tomada de decisões informadas e estratégicas, melhorando a capacidade de resposta e adaptação às mudanças do mercado.

#### **Destinatários**

- Ativos empregados, por conta de outrem, preferencialmente da região Norte de Portugal (exceto funcionários da Administração Pública e residentes no Arquipélago da Madeira e Açores), maiores de 18 anos, detentores de habilitações académicas iguais ou superiores ao ensino secundário (12° ano ou equivalente).
- São destinatários prioritários os trabalhadores que se encontrem numas das seguintes situações:
  - Que participem nos processos de transformação digital das empresas ou organizações do setor da economia social;
  - Que detenham baixos níveis de proficiência digital, nos termos do Quadro Dinâmico de Referência para Competência Digital (QDRCD);
  - Que se encontrem em risco de desemprego, nomeadamente decorrente do impacto da introdução das tecnologias nos processos produtivos e de gestão das empresas, ou em situação de subemprego, com vista à sua reconversão profissional;
  - Do sexo sub-representado na profissão exercida, nos termos previstos no Código do Trabalho.

# **Recursos/ Requisitos**

- Para participar nesta ação, que decorre através da Plataforma da DUAL, que utiliza a tecnologia ZOOM, com sessões síncronas em videoconferência/webconferência, os formandos necessitam de ter os seguintes equipamentos:
  - Portátil/ computador, acesso à internet (utilizar preferencialmente o browser Chrome, Edge ou Firefox), web câmara e auriculares (ou colunas e microfone).

# Metodologia

Este curso baseia-se em:

- Exposições de sínteses metodológicas;
- Análise de situações reais e casos concretos (exemplos de problemas vivenciados pelos participantes no seu dia-a-dia);
- · Resolução de exercícios e casos práticos;
- Grupos de trabalho com partilha de experiências e onde se estimula a aprendizagem cooperativa;
- Brainstorming e aulas práticas;
- Operacionalização de atividades práticas com forte componente digital e de gamificação.

## Avaliação

- Avaliação contínua de participação em aula e realização de 1 teste escrito e/ou prático.
- Para a conclusão com sucesso, é necessário um resultado positivo nos momentos de avaliação escrita e/ ou prática e uma assiduidade mínima de 90% da duração total do curso.

#### Valor

• Participação gratuita (Formação financiada pelo IEFP através de fundos do PRR – Plano de Recuperação e Resiliência).

# **Apoios**

- Subsídio de alimentação, igual ao da função pública, 6,00€ por cada dia de formação, desde que se assista no mínimo a 3h de formação/dia e a formação decorra fora do horário de trabalho;
- Seguro de acidentes pessoais, desde que a formação decorra fora do horário de trabalho.

# Local e Datas de Realização

🖖 Duração: 25 horas

Regime de formação: E-learning (sessões online/ síncronas)

🖈 lataforma de formação da DUAL que utiliza a tecnologia Zoom



# **Emprego + Digital**

# Inteligência Artificial - Ferramentas para a Produtividade

# Conteúdos

# Introdução à Inteligência Artificial:

- · Conceitos fundamentais de IA e suas aplicações em ambientes de trabalho
- ► Panorama das ferramentas de IA focadas em produtividade

### Automatização de Tarefas com Ferramentas de IA:

- Exploração de ferramentas de automação;
- Implementação de fluxos de trabalho automatizados para reduzir o trabalho manual.

#### Assistentes Virtuais e Gestão de Tempo:

- Utilização de assistentes virtuais para gerir agendas e tarefas;
- → Ferramentas de IA para gestão de projetos e coordenação de equipas;
- Melhores práticas para maximizar o uso de assistentes virtuais na rotina diária.

# Análise de Dados e IA na Tomada de Decisões:

- Ferramentas de IA para análise de grandes volumes de dados;
- · Como a IA pode ajudar a prever tendências e identificar oportunidades;
- ▶ Integração de IA na análise de dados para melhorar a tomada de decisões.

## Integração e Personalização de Ferramentas de IA:

- Como integrar diferentes soluções de IA para criar um ecossistema de trabalho inteligente;
- Avaliação de resultados e otimização contínua do uso da IA.

Duração: 25 horas











