



Curso Power Automate e Excel

Tecnologias de Informação - Office

Promoção: Summer AI Skills Upgrade: Aproveita 10% desconto nesta edição e oferta curso em e-learning de NotebookLM

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 22 Jul 2026
- **Preço:** 245 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Manhã das 09h00 - 12h30
- **Nível:**
- **Duração:** 7h

Sobre o curso

O curso **Power Automate e Excel** potencia a ferramenta de gestão de dados mais utilizada no mundo, elevando-a a um novo patamar de produtividade. Mais do que uma folha de cálculo, o Excel é hoje o motor central de planeamento e controlo em muitas organizações. No entanto, o desafio atual reside em libertar os utilizadores das tarefas repetitivas de atualização e validação manual.

Ao integrar o **Excel com o Power Automate**, transformamos dados estáticos em fluxos de trabalho dinâmicos. Esta formação ensina a criar sistemas capazes de validar dados, atualizar plataformas e disparar notificações automaticamente. O resultado é uma utilização mais estratégica do Excel, garantindo processos fiáveis, respostas em tempo real e uma colaboração perfeita entre equipas.

Tem dúvidas sobre Produtividade, Colaboração e Automatização com Power Automate?

Consulte as [FAQ - Produtividade, Colaboração e Automatização](#) para esclarecer as questões mais frequentes.

Destinatários

Profissionais que utilizam o Microsoft Excel como ferramenta de gestão e análise de dados e que pretendem automatizar tarefas recorrentes, reduzir erros manuais e melhorar a integração com outras aplicações do Microsoft 365 através do Power Automate.

Objetivos

No final da formação, os participantes irão:

- **Aumentar a fiabilidade e rapidez dos processos baseados em dados**, aprendendo a integrar ficheiros Excel com fluxos automatizados no Power Automate
 - **Reduzir erros manuais na validação e tratamento de informação**, através da criação de regras, condições e expressões aplicadas a tabelas de Excel
 - **Ganhar capacidade de reação automática a novos dados**, aprendendo a criar fluxos acionados por alterações ou novos registos em tabelas
 - **Melhorar a circulação da informação entre pessoas e sistemas**, integrando o Excel com Outlook, Teams, SharePoint e Planner
 - **Tornar o Excel um elemento ativo nos processos organizacionais**, aprendendo a estruturar ficheiros preparados para automação
-

Condições

Mensalidades (apenas para particulares): Taxa de inscrição de 10% + possibilidade de pagamento faseado do valor restante através do parceiro Cofidis Pay. (Sujeito a aprovação, consulta-nos para mais informações).

Programa

- Automatizações Básicas com Excel
- Automatizações Intermédias com Excel

Automatizações Básicas com Excel

- Preparação do ficheiro Excel
 - Criar e formatar tabelas (obrigatório para Power Automate)
 - Nomear colunas de forma clara
 - Guardar o ficheiro no OneDrive ou SharePoint
- Criar o primeiro fluxo
 - Gatilho: “Quando uma linha é adicionada a uma tabela do Excel”
 - Ação: Enviar e-mail com os dados da linha
 - Testar e corrigir erros comuns
- Exercício prático
 - Criar um fluxo que envia uma notificação por e-mail sempre que um novo registo é inserido numa

tabela de Excel

- Exploração de conectores
 - Excel Online (Business)
 - Outlook, Teams, SharePoint

Automatizações Básicas com Excel

- Manipulação de dados
 - Filtrar linhas com base em critérios
 - Usar expressões para transformar dados
 - Loop “Apply to each” para processar várias linhas
- Exemplo prático: fluxo de validação
 - Verificar se um valor está acima de um limite
 - Atualizar outra célula ou tabela com o resultado
 - Enviar alerta por e-mail ou Teams
- Integração com outras apps
 - Criar tarefas no Planner com base em dados do Excel
 - Atualizar listas do SharePoint a partir do Excel
 - Criar registos em Forms ou Lists com base em Excel
- Exercício final
 - Criar um fluxo completo:
 - Verificar dados numa tabela Excel
 - Validar condições
 - Atualizar outra tabela
 - Notificar utilizadores