

Microsoft Excel – Programação em Visual Basic for Applications

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Live Training
- **Data:** 10 Jan. 2022 a 17 Jan. 2022
- **Preço:** 450€
- **Horário:** Manhã - 9h00 - 12h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 21 horas

Este curso destina-se a preparar utilizadores de Microsoft Excel no desenvolvimento de pequenos programas para automatização de tarefas repetitivas.

3 meses de apoio pedagógico Pós-Formação

Após a conclusão da formação, terá durante 3 meses a possibilidade de tirar dúvidas sobre a matéria abordada junto dos nossos formadores, através do acesso à sala aberta virtual ou através de email.

Destinatários

Utilizadores avançados que pretendam extrair todas as potencialidades da automatização e personalização do Excel, através da programação de macros em Visual Basic for Applications.

Pré-requisitos

Frequência do curso de [Excel – Avançado](#) ou conhecimentos equivalentes. Conhecimentos preferenciais de linguagem de programação Visual Basic ou Visual Basic for Applications.

Programa

Introdução

- Descrição dos aspectos fundamentais da linguagem de programação VBA.

Macros

- Processos de criação de uma macro em VBA através do macro recorder e sua posterior alteração – a folha `[]module[]`;
- Associação de macros a botões, opções de menu ou objectos gráficos da folha.

O ambiente VBA

- O Visual Basic Editor e as janelas debugger e object browser;
- Organização dos procedimentos e módulos em workbooks;
- Chamada de procedimentos de outros workbooks.

Terminologia

- Os objectos, colecções, propriedades e métodos característicos do Excel: workbook, worksheet, sheet, range, chart, window.

Características específicas do Excel

- Criação de procedimentos gerais, functions e eventos;
- Variáveis e constantes;
- Criação de estruturas de decisão e repetição;
- Trabalhar com objectos;
- Tratamento de erros;
- Criação de forms.