



FICHA RESUMO: VBA em EXCEL

Modalidade

Presencial In Company

Carga horária

27 horas

Resumo

O Excel é um dos softwares mais utilizados pelas empresas em todo o mundo. A criação de macros com linguagem VBA aumenta muito o potencial de uso do Excel. O curso combina Lógica de Programação e VBA.

A quem se destina

Usuários de Excel que querem entender a construção de macros com a linguagem VBA.

Preço/Forma de Pagamento

Consultar. Valor dependente da localização, horário e número de alunos.

Tópicos

O que é programar computadores

Algoritmos: organizando o pensamento para dar ordens ao computador

Transformando algoritmos em programas de computador: linguagens de programação

O que é VBA? O que são Macros?

O Editor de VBA

Constantes e Variáveis

Operadores Aritméticos e Relacionais



Operadores Lógicos e Tabela Verdade
Estruturas de Decisão IF-THEN-ELSE
Estrutura de decisão SELECT CASE
Encadeamento de Estruturas de Decisão
Estrutura de Repetição FOR...NEXT
Estrutura de Repetição Do...While /While..Wend
Encadeamento de Estruturas de Repetição
Procurando erros no programa (debug)
O que são Estruturas de Dados
Vetores em VBA
Matrizes
Utilização das Funções do Excel nos programas
Criação de novas Funções para o Excel
Passagem de parâmetros por cópia ou referência
Formulários e seus componentes típicos
Objetos típicos do Excel

Material

Apresentações em formato digital

Site da Linked

<http://www.linkededucation.com.br>

Local do curso

A definir (In Company)

Contatos

e-mail : coordenacao@linkededucation.com.br



LINKED
EDUCATION

Mini CV do Professor

Prof. Dr. Marcelo Novaes de Rezende: é Professor das áreas de Computação e Engenharia. Tem carreira técnica, executiva e empreendedora em tecnologia. É Engenheiro, Bacharel em Ciência da Computação, Mestre e Doutor em Engenharia pela USP. É sócio da Linked.