



Conteúdo Programático

Using – Contabilidade e Fiscalidade



VIRTUAL
CLASSROOM



15 HORAS

Destinatários

Consultores, Técnicos ou Utilizadores que pretendam realizar operações contabilísticas e report financeiro referentes às operações da empresa, utilizando o módulo de Contabilidade do ERP PRIMAVERA.

Nº mínimo de inscritos

6

Pré-requisitos

Não aplicável.

Créditos:

Objetivos

A contabilidade traduz-se num importante instrumento de gestão de uma empresa. A importância dos registos contabilísticos e posterior report financeiro permitem também o cumprimento das obrigações fiscais e legais de uma empresa.

Principais objetivos:

- Ser capaz de efetuar registos de movimentos na Contabilidade
- Saber enquadrar o Plano de Contas e emitir extratos e balancetes
- Estar apto a definir os tipos de lançamentos, diários e documentos
- Ser capaz de efetuar o report financeiro

Plano de Formação

Elementos base da Contabilidade

Plano de Contas
Diários
Documentos

Registo de Movimentos Contabilísticos

Registo direto na Contabilidade
Por a Importação de ficheiro
Por Integração de outros módulos

Report Financeiro

Balancete
Extratos
Acumulados
Análises Legais

Operações de Validação de Movimentos Contabilísticos

Conferência de Movimentos
Recolha de Dados Fiscais [PT, CV, MZ]
Diagnósticos [PT, CV, MZ, AO]

Contactos

Angola/
(+244) 222 440 447
academy_ao@primaverabss.com

Cabo Verde/
(+238) 356 37 73
academy@primaverabss.com

Moçambique/
(+258) 21 303 388
academy_mz@primaverabss.com

Portugal/
(+351) 253 309 241
academy@primaverabss.com

Conteúdo Programático

Using – Contabilidade e Fiscalidade



VIRTUAL
CLASSROOM



15 HORAS

Plano de Formação (cont.)

Reconstrução de Acumulados

Apuramentos Periódicos

Apuramento de IVA [PT, CV, MZ]

Mapas Fiscais

Mapas Fiscais Periódicos

Mapas Fiscais Anuais

PRIMAVERA Fiscal Reporting

Mapas Legais

Balanço

Demonstração de Resultados

Operações de Abertura e Fecho de Exercício

Abertura de Exercício

Apuramento de Resultados

Registo do Documento de Abertura

Fecho