



Conteúdo Programático

Sistemas de Informação aplicados à logística de Armazenagem



IN-CLASS



14 HORAS

Destinatários

Decisores e responsáveis operacionais da área Logística. Gestores e analistas de Logística com responsabilidade na conceção do modelo logístico e integração com outros sistemas. Técnicos e Consultores PRIMAVERA.

Nº mínimo de inscritos: 6

Pré-requisitos

É aconselhável o domínio dos conceitos fundamentais sobre logística.

Certificação de técnicos:

[Clique aqui](#) para consultar os critérios de atribuição de créditos

Objetivos

Este curso permite-lhe desenvolver competências que visem manter uma gestão organizada e efetiva dos armazéns, espaços de armazenagem e dos procedimentos de entrada, picking, expedição e inventários.

No final da formação os participantes deverão ser capazes de:

- Entender como os Sistemas de Informação podem contribuir para organizar o armazém para melhor responder aos clientes (internos/externos), promovendo simultaneamente a redução de custos de armazenagem,
- Saber interpretar os indicadores utilizados para a avaliação da performance da atividade de armazenagem,
- Entender as Tecnologias de Informação utilizadas como suporte às atividades de armazenagem.

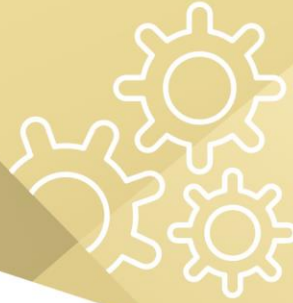
Contactos

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

Sistemas de Informação aplicados à logística de Armazenagem



IN-CLASS



14 HORAS

Plano de Formação

- 1. REVISÃO DOS PRINCIPAIS CONCEITOS DE GESTÃO DE ARMAZÉNS,**
- 2. ENQUADRAMENTO DOS PROCESSOS DE COMPRA E VENDA COMO INFLUENCIADORES DO PROCESSO DE EXECUÇÃO LOGÍSTICA,
ERP vs WMS**
- 3. DETALHAR AS ATIVIDADES DOS PROCESSOS DE INBOUND ELABORADOS ATRAVÉS DE UM WMS,
Descarga, conferência física, receção e arrumação**
- 4. PROCESSOS DE INVENTÁRIO, QUEBRAS, DEVOLUÇÕES E CROSS-DOCKING EM WMS,**
- 5. REQUISITOS E FUNCIONALIDADES DE UM WMS,**
- 6. TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO APLICADOS A GESTÃO DE ARMAZENAGEM,**
- 7. KPI: INDICADORES DE PRODUTIVIDADE NA LOGÍSTICA DE ARMAZENAGEM,
Medição e monitorização**
- 8. EXERCÍCIOS PRÁTICOS**