



Curso de Técnico de Processamento de Operações

ENQUADRAMENTO

A formação profissional surge para responder às necessidades dos novos profissionais no mercado de capitais. O presente curso pretende realizar as actividades conducentes à certificação profissional dos Técnicos de Processamento de Operações, ou técnicos de “back Office” e os respectivos responsáveis. O acesso ao presente curso implica a frequência e exame do curso de fundamentos do mercado de capitais.

O curso de formação profissional específica dos Técnicos de Processamento de Operações comporta quatro módulos, num total de 30 horas, e inclui um módulo prático de utilização dos sistemas de negociação da BVDA.

MÓDULO I – SISTEMA GERAL DE COMPENSAÇÃO E LIQUIDAÇÃO

O módulo propõe-se abordar todos os procedimentos de liquidação, compensação e custódia mais comuns nos mercados internacionais, nomeadamente em consonância com os preceitos estabelecidos pelo *CPSS-IOSCO-G10 Task Force* e sobre as diversas abordagens para se assegurar o *DVP – Delivery Versus Payment* – requisito essencial para o desenvolvimento efectivo de um mercado de valores mobiliários seguro, eficiente e moderno.

Este módulo é ministrado em 6 horas e abrange os seguintes temas:

- 1 -Estrutura Analítica: Riscos de Crédito e de Liquidez em Compensação e Liquidação de Títulos
- 2 - Etapas Principais da Compensação e Liquidez
- 3 - Tipos e Fontes de Riscos
- 4 - O Princípio da Entrega Contra Pagamento
- 5 - Abordagens Estruturais Alternativas à Entrega Contra Pagamento
- 6 - Identificação de Modelos Alternativos para Assegurar o Principio de Entrega Contra Pagamento
 - 6.1 - Liquidações Simultâneas de Títulos e Fundos em Bases Brutas
 - 6.2 - Liquidação de Transferências de Títulos pelo Valor Bruto, Seguida pela Liquidação de Transferências de Fundos pelo Valor Líquido.
 - 6.3 - Transferências Simultâneas de Títulos e de Fundos pelo Valor Líquido

MÓDULO II – DESMATERIALIZAÇÃO DE TÍTULOS: CÓDIGOS ISIN E CFI

A desmaterialização dos títulos, como é evidenciado pela prática internacional, é a condição para a racionalidade de custos do emitente; a eficiência e modernidade no sistema financeiro; segurança dos investidores e celeridade nas transacções. A codificação padronizada e aceite internacionalmente, definida pelas normas ISSO 6166 e 10962, facilita a comunicação electrónica entre os participantes (nacionais e estrangeiros) e identificam uma determinada emissão ou série de valores mobiliários de forma inequívoca.

Este módulo é ministrado em 6 horas e abrange os seguintes temas:

- 1 – Desmaterialização: O ponto de partida
- 2 – Central de liquidação e custódia: O que é e como funciona?
- 3 – Níveis de segurança associados aos processos de liquidação
- 4 – Benefícios da desmaterialização
 - 4.1 – Para as empresas com capital dispersos
 - 4.2 – Para o sistema financeiro
 - 4.3 – Para os investidores
- 5 – Segurança: O ponto crítico
- 6 – Codificação de títulos
 - 6.1 – Código ISIN
 - 6.1.1 – Estrutura do código
 - 6.1.2 – Codificação
 - 6.1.3 – Categorias de instrumentos codificáveis
 - 6.1.4 – Determinação do dígito de verificação
 - 6.1.5 – Metodologia “double-add-double”
 - 6.2 – Código CFI

MÓDULO III – NORMATIVO ESPECÍFICO DAS LIQUIDAÇÕES EM ANGOLA

O conteúdo do módulo apresenta as regras de funcionamento específico das liquidações, compensação e custódia de valores mobiliários no mercado angolano,. O presente módulo representa os aspectos regulamentares que serão posteriormente praticados no módulo de simulação do sistema CELCUS.

Este módulo é ministrado em 6 horas e abrange os seguintes temas:

- 1 – Análise do manual de utilizador do sistema CELCUS
- 2 – Regulamentos de liquidação, compensação e custódia da CMC
- 3 – Regulamentos da entidade gestora dos sistemas de liquidação e compensação

MÓDULO IV – FUNCIONALIDADE DO SISTEMA CELCUS - SIMULACRO

O simulacro consiste num ambiente virtual de processamento de operações no sistema CELCUS, onde serão efectuados registos diversos: negócios, aberturas de contas, depósitos e levantamentos, eventos etc, e a obtenção de informação do estado das contas, após a realização das operações.

Este módulo é ministrado em 12 horas e representa a parte mais importante do presente curso. A utilização do sistema de processamento de operações, em módulo de simulacro, permite uma formação prática dos futuros Técnicos de Processamento de Operações.