



CURSO DE PLANEAMENTO E LOGÍSTICA PORTUÁRIA

Apresentação: Prof. DEA. MsC. Adalmir José de Souza – UFF (Niterói)

Coordenação: Prof. Dr. PhD..António Antunes – UC (Coimbra)

Público alvo: Alunos da UC e Técnicos de Nível Superior que trabalham no setor portuário ou de transporte multimodal público ou privado.

Duração do curso: 06 horas no total.

Dias:

PALESTRAS:

Quarta-feira dia 13/03, de 14h. às 17h.

Quinta-feira dia 14/03, de 14h. às 17h.

Encerramento:

Quinta-feira, de 17h. às 18h.

“Curso de Planeamento e Logística Portuária”

1- Dia 13 de março de 2019:

De 14h. às 17h.

“PLANEAMENTO, LOGÍSTICA E DIMENSIONAMENTO DE TERMINAIS PORTUÁRIOS”

2- Dia 14 de março de 2019:

De 14h. às 17h.

“AUTOMAÇÃO DOS MODAIS e RASTREABILIDADE DE CARGAS PARA O COMÉRCIO EXTERIOR”

1- Dia 13 de março de 2019: de 14 às 17h.

“PLANEAMENTO E DIMENSIONAMENTO DE TERMINAIS PORTUÁRIOS”

- 1- INTRODUÇÃO (Conceito e Classificação dos Portos)
- 2- OBRAS DE MELHORAMENTO DO PORTO
- 3- MUROS DE CAIS
- 4- ALUVIONAMENTO
- 5- DRAGAGEM
- 6- DEFENSAS DE CAIS
- 7- TRANSPORTE MULTIMODAL
- 8- TERMINAL MULTIMODAL
- 9- TERMINAL DE CONTENTORES
- 10- DIMENSIONAMENTO DE TERMINAL DE CONTENTORES
- 11- PORTOS SECOS

2- Dia 14 de março de 2019: de 14 às 17h.

“AUTOMAÇÃO DOS MODAIS e RASTREABILIDADE DE CARGAS PARA O COMÉRCIO EXTERIOR”

a) - AUTOMAÇÃO DOS MODAIS

- 1- UNITIZAÇÃO DE CARGAS
- 2- EVOLUÇÃO DO SISTEMA PORTUÁRIO
- 3- O SISTEMA TRANSBORDO
- 4- CONCEITO DE SUPERPORTO
- 5- EVOLUÇÃO DAS EMBARCAÇÕES (Portos de Transbordo e Portos de Enlace)
- 6- DESAFIOS PARA A CPLP
- 7- AUTOMAÇÃO (Modal Rodoviário)
- 8- AUTOMAÇÃO (Modal Ferroviário)
- 9- AUTOMAÇÃO (Modal Aeroviário)
- 10- AUTOMAÇÃO (Sistema Portuário)
- 11- AUTOMAÇÃO (Modal Hidroviário)
- 12 - AUTOMAÇÃO (Drones Marinhos)
- 13 - NAVIO-PORTO (Projeto Atlas HSV)
- 14- LOGÍSTICA DOS TRANSPORTES
- 15- CONCLUSÃO

b) - RASTREABILIDADE DE CARGAS PARA O COMÉRCIO EXTERIOR

Esse projeto que já é um sucesso absoluto tem como resultado a capacidade de traçar o caminho, a aplicação, o uso e a localização de uma mercadoria, sendo de extrema importância para a logística e o controle de qualidade de uma empresa, além de fornecer dados importantíssimos para a Autoridade Portuária e órgãos de controle governamentais

- 1- FILOSOFIA INSTITUCIONAL (Missão, Visão, Valores)
- 2- LOGÍSTICA
- 3- CIDADES INTELIGENTES
- 4- RASTREABILIDADE
- 5- PARCEIROS (Nacionais, Internacionais)
- 6- INTERFACE (Público, Privado)
- 7- INTERFACE (Público, Privado)
- 8- BENEFÍCIOS
- 9- ALGUNS NÚMEROS
- 10- DETENTION
- 11- ALGUNS NÚMEROS
- 12 - PRÓXIMOS PASSOS
- 13 - FUTURO