CERTIFICADO

A ConsulPort - Treinamentos e Serviços Portuários tem a satisfação de conceder esse certificado a

Daniel da Rocha pantoja

por concluir com êxito o curso

Analista de Processos Operacionais Portuários

com carga horária de 30 horas.

5 de janeiro de 2024

Rogério Freitas Oliveira

Diretor - ConsulPort





CONTEÚDO DO CURSO



Nome Daniel da Rocha pantoja

Total de HORAS-AULA: 30 horas		
MÓDULO	PROFESSORES	TITULAÇÃO
I. Aspectos Fundamentais da Logística Portuária Conceitos e Conexões da Cadeia Logística Portuária, Componentes de um Sistema Portuária e Modais de Transporte Integrados, Identificação de Estruturas Portuárias: Porto Organizado, Docas, Cais, Pier, Porto Seco, TUP, Retroporto	Espec. Caleb Silva	Especialista em Engenharia Portuária
II- Atores e Macroprocesso de Operação Portuária Papéis dos Prestadores de Serviços Marítimos e Profissionais Intervenientes, Fluxograma de Entrada e Saídas de Carga e Serviços de Apoio Terrestre e Marítimo	Espec. Caleb Silva	Especialista em Engenharia Portuária
III. Estruturas de Engenharia para Instalação de Terminal Portuário Considerações iniciais para o projeto de um terminal: localização, capacidade, tipo de carga, Planejamento e Design de Terminais Portuários, Engenahhria de Fundações e Estruturas de Suporte, nfraestrutura de Apoio e Acesso	Dr. Felipe George	Ph.D. Engenharia Naval
IV. Indicadores de Desempenho e Análise Portuária Conceito de Paradas Operacionais e Não-Operacionais e sua Avaliação, Medição e Avaliação de Performance Portuária e KPIs Relevantes: estadia do navio no porto, Análise de Indicadores de Capacidade para Terminais, Aplicação OEE para melhoria Contínua	Dr. Felipe George	Ph.D. Engenharia Naval

V. Aplicação do Power BI para Gestão de Indicadores

Introdução ao Power BI e sua interface, conexão de Dados Portuários ao Power BI, Criação de Dashhboards Personalizados para Monitorar Indicadores de Perfomance Portuária, Criação de Relatórios Automatizados e Agendamentos de Atualizações

Espec. Wilson Silva

Cientista de Dados Sênior