



PRINCÍPIOS DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS NAVAIS

Descrição

Tem por objetivo capacitar o aluno a reconhecer os principais sistemas de bordo; fornecer noções gerais sobre os equipamentos e apresentar os tipos de manutenção realizados a bordo. Com isso, o participante estará em condições de iniciar uma condução efetiva na Praça de Máquinas.

Módulos

- 1. GESTÃO DA MANUTENÇÃO** – Tipos de manutenção, Ferramentas da qualidade, Ferramentas usadas na Manutenção com ênfase na Cultura da Manutenção.
- 2. NOÇÕES SOBRE SISTEMAS DE BORDO** – Geração de energia, Sistema de propulsão, Sistema de governo, Sistema de ar principal, Sistema de óleo, Sistema de combustível, Sistema de óleo lubrificante, Sistema de vapor, Sistema de aquecedor de óleo térmico, Sistema de água doce, Sistema de água salgada, Sistema de esgoto com suas funcionalidades.
- 3. USO DO SIMULADOR** – 16 horas



PÚBLICO-ALVO

Área de Marítima (marinheiros de Máquinas, moços de Máquinas, condutores mecânicos e eletricitas) e Área de Terra (técnicos das áreas de Mecânica, Eletricidade e Naval).



DURAÇÃO / CARGA HORÁRIA

4 dias / 32 horas



NÚMERO DE PARTICIPANTES

Até 8 pessoas