

OBS322

## MCIA - Curso de Manobra e Combate a Incêndio de Aviação - ALPH

---

**Duration** 40 horas

---

**Target group** Trabalhadores que estão envolvidos em operações de aeronaves em plataformas e embarcações, de acordo com o item 5.6.2.7 da Resolução A-1079(28) da IMO, a Seção A-VI/3 e Tabela A-VI/3 do Código STCW, como emendado, e o capítulo 6 das Normas da Autoridade Marítima para Registro de Helideques (NORMAM-223/DPC).

---

**Prerequisites**

- RG e CPF;
- Passaporte (expatriados);
- Ter mais de dezoito (18) anos, no dia da matrícula;
- Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) ou Atestado de boas condições de saúde física e mental;
- Apresentar comprovante de escolaridade (mínimo ensino médio para ALPH / mínimo ensino fundamental para BOMBAV);
- Possuir curso básico ou avançado de combate a incêndio nos últimos cinco (5) anos.

---

**Objective** Habilitar o aluno para ser designado a executar tarefas e assumir atribuições na operação com helicópteros no helideque de plataformas e embarcações, de acordo com a seção A-VI/3 e Tabela A-VI/3 do código STCW, como emendado, e Normas da Autoridade Marítima para Registro de Helideques (NORMAM-223/DPC).

---

**Contents**

- 1.NORMAM-223 - 8 horas
- 2.Gerenciamento de Segurança e Filosofia do SIPAER - 4 horas
- 3.Conhecimentos Básicos de Aerodinâmica - 2 horas
- 4.Combate a Incêndio no Helideque - 2 horas
- 5.Primeiro Socorros de Urgência no Helideque - 2 horas
- 6.Atividades da EMCIA - 6 horas
- 7.Familiarização de Helicópteros Usados em Operação Offshore - 2 horas
- 8.Noções de Comunicações - 2 horas
- 9.Noções de Meteorologia - 2 horas
- 10.Prática de Combate a Incêndio e de Primeiros Socorros - 5 horas

Tempo Reserva - 3 horas.  
Tempo de Avaliação - 2 horas.

Legislação: Item 5.6.2.7 da Resolução A-1079(28) da IMO, a Seção A-VI/3 e Tabela A-VI/3 do Código STCW, como emendado, e o capítulo 6 das Normas da Autoridade Marítima para Registro de Helideques (NORMAM-223/DPC).

---

**Exam** Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%.  
Validade: 2 anos