

Curso de Legislação Aeronáutica EASA

Part CAMO para *Airworthiness*



OBJETIVO GERAL:

A Parte CAMO tem como objetivo compreender o conteúdo dos Regulamentos (UE) 2018/1139 de 4 de julho e 1321/2014 de 26 de novembro, alterado pelo Regulamento (UE) 2019/1383 de 8 julho, no que respeita à Parte M (subpartes aplicáveis), anexo V-b (parte CAMO) com a implementação do SMS e ainda abordar os requisitos necessários para uma organização poder ser aprovada para executar a gestão da aeronavegabilidade permanente e a avaliação da aeronavegabilidade, incluindo também as necessidades de pessoal e os requisitos organizacionais e de documentação. Abrange ainda as relações com outras partes relevantes da parte M, parte 145, parte 66, 21 (Regulamento (UE) 748/2012 de 3 Agosto de 2012), Parte CAO e Parte ML.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. **Introdução ao Curso**
2. **Objetivo/importância da Parte CAMO**
3. **Estrutura Parte M (partes aplicáveis)**
4. **Estrutura Parte CAMO e AMC & GM mais importantes**
5. **Conclusão do Curso**

* As matérias são escolhidas e aprofundadas de acordo com as necessidades dos Formandos.

Código do Curso: **CLA_EASA_CAMO**
RCLA_EASA_CAMO

Fundamentação:

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte CAMO, é aplicável a organizações de Gestão da Aeronavegabilidade Contínua Parte M (CAMO) responsáveis pela gestão de Aeronaves Complexas com Motor (CMPA) e/ou utilizadas no Transporte Aéreo Comercial (CAT), licenciadas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1008/2008 de 24 de setembro, substituindo a atual Parte M Subparte G por uma nova aprovação denominada Anexo vb - Parte CAMO.

Aplica-se ainda à gestão de Aeronaves não complexas com motor (não CMPA) e não listadas no COA.

Público-Alvo:

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte CAMO destina-se a Pessoal de Gestão da Aeronavegabilidade permanente e pessoal de avaliação da Aeronavegabilidade, assim como responsáveis pela Manutenção e Qualidade, outro Pessoal de Organizações de manutenção e de certificação.

Avaliação:

Avaliação contínua.

Carga Horária:

Inicial - 12 Horas;
Refrescamento – 6 Horas.