

Curso de Legislação Aeronáutica EASA

Part M para Airworthiness



OBJETIVO GERAL:

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte M tem como objetivo geral desenvolver conhecimentos sobre a Gestão da Aeronavegabilidade Contínua (EASA Parte M) e destacar as últimas alterações aos regulamentos associados, permitindo assim, ir ao encontro da conformidade e melhorar o desempenho dos Colaboradores nas tarefas a realizar nesta área.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução ao Curso
2. Objetivo/Importância da Parte M
3. Estrutura Parte M
4. Subparte A – Generalidades
5. Subparte B – Responsabilização
6. Subparte C – Aeronavegabilidade Permanente
7. Subparte D – Normas de Manutenção
8. Subparte E – Componentes
9. Subparte F – Entidade de Manutenção
10. Subparte G – Organização de Gestão da Aeronavegabilidade Permanente
11. Subparte H – Certificado de Aptidão para o Serviço
12. Subparte I – Certificação de Avaliação da Aeronavegabilidade (ARC)
13. Procedimentos a aplicar pelas Autoridades Competentes
14. Conclusão do Curso

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

Código do Curso: **CLA_EASA_PM**
RCLA_EASA_PM

Fundamentação:

Os Gestores da Aeronavegabilidade Contínua e os Colaboradores do Sistema da Qualidade/*Compliance* das Empresas Clientes necessitam de obter conhecimentos sobre os requisitos da regulamentação aeronáutica nas partes pertinentes ao desempenho das funções.

A Empresa ABSANT TRAINING, atenta às necessidades do mercado, desenvolveu este Curso com a finalidade de dar a conhecer os requisitos do Anexo I (Parte M) do Regulamento (CE) Nº 1321/2014 da Comissão, de 16 de novembro, e as suas respectivas alterações.

O Curso de Parte M é obrigatório pela Legislação Aeronáutica EASA Parte M e Regulamentação Nacional.

Público-Alvo:

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte M destina-se a todos os Colaboradores das Empresas de Aviação Civil que desenvolvam a sua atividade nas áreas da Gestão da Aeronavegabilidade e Contínua e Sistema da Qualidade/*Compliance*.

Avaliação:

Avaliação contínua.

Carga Horária:

Inicial - 12 Horas.

Refrescamento - 07 Horas.