



# Curso de Legislação Aeronáutica – EASA PARTE 145



## Objetivo Geral:

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte 145 tem como objetivo geral desenvolver conhecimentos sobre a Gestão da Manutenção (EASA Parte 145) 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 145**
- 3. Estrutura Parte 145**
- 4. Secção A – Requisitos Técnicos**
- 5. Secção B – Procedimentos a aplicar pelas Autoridades Competentes**
- 6. Conclusão do Curso**

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

Código do Curso: **CLA\_EASA\_P145**

### Fundamentação:

Os Diretores de Manutenção e pessoal do Sistema da Qualidade 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 II (Parte 145) do Regulamento (CE) nº 1321/2014 da Comissão, de 26 de novembro, e as suas respetivas alterações.

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte 145 é obrigatório pela Legislação Aeronáutica Europeia, Reg. (EU) 1321/2014 – Parte 145.A.30 e pela Legislação Nacional.

### Público Alvo:

O Curso de Legislação Aeronáutica EASA Parte 145 destina-se a todos os colaboradores das Empresas de Aviação Civil que desenvolvam a sua atividade nas áreas da Gestão da Manutenção e Sistema da Qualidade.

### Avaliação:

Avaliação sumativa e contínua, complementada por trabalhos teóricos e práticos, individuais ou em grupo.

### Carga Horária:

Inicial: 12 Horas.  
Recorrente: 07 Horas.

+351 21 727 23 68

+351 92 741 35 17

formacao@absant-consult.pt

www.absant-consult.pt

Edifício Goa

Rua de São Pedro N°1

Escritório 203

2865-110 Sacavém - Portugal



AS | GROUP  
ABSANT