



Curso de Sistema de Gestão de Segurança Operacional (SMS) - RPA



Objetivo Geral:

O Curso de Sistema de Gestão de Segurança Operacional - RPA tem como objetivo a introdução dos conceitos de Segurança Operacional (*Safety*) e a explicação de uma metodologia de implementação nas Empresas que operam com RPAS na sua atividade operacional e/ou comercial, de acordo com as perspetivas e métodos operacionais da Aviação Civil.

O Curso está adaptado à operação com RPAS.

Conteúdo Programático:

1. **Introdução ao Curso**
2. **Conceitos Básicos de Segurança Operacional**
3. **Introdução à Gestão da Segurança**
4. **Perigos (*Hazards*)**
5. **Riscos (*Risks*)**
6. **Regulamentação SGSO**
7. **Metodologia de Documentação e Implementação**
8. **Conclusão do Curso**

Código do Curso: **CSMS_RPA**

Fundamentação:

As Empresas que operam com RPA na sua atividade operacional e/ou comercial necessitam de obter conhecimentos e competências sobre o conceito de *Safety*, baseados na regulamentação da Aviação Civil

A Empresa ABSANT TRAINING atenta às necessidades do mercado desenvolveu este Curso igualmente para a promoção da Segurança Operacional (*Safety*) da Aviação Civil para os interessados na operação de Sistemas de Aeronaves Pilotadas Remotamente ("Drones").

Público-Alvo:

O Curso SGSO - RPA destina-se a Dirigentes e Colaboradores Operacionais das Empresas que operam com RPAS, para compreensão dos requisitos sobre *Safety* e explicação da metodologia de como os documentar e implementar nas suas Empresas com atividade, agora, de Aviação Civil.

Avaliação:

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

Carga Horária:

14 Horas.

Formação de acordo com o Regulamento N.º 1093/2016, de 24 de novembro, da ANAC.

RPA – Aeronave pilotada remotamente.
RPAS – Sistema de aeronave pilotada remotamente.