



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Seguridad Operacional SMS - Tripulantes

---

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

Los sistemas de seguridad operacional SMS forman parte de la gestión, operación y administración de los servicios prestados por los operadores aéreos, debiendo ser implementados y gestionados con el compromiso por parte de la alta dirección. Mediante el enfoque que ofrecen los sistemas de seguridad operacional SMS es posible mejorar los niveles de seguridad en la gestión operativa de la empresa, desde la propia estructura organizativa hasta el establecimiento de los procedimientos necesarios para la identificación y gestión de los riesgos existentes. El curso de seguridad operacional en aviación para tripulantes, ofrece los conocimientos que debe reunir este grupo de profesionales de la aviación para llevar a cabo las funciones propias de su puesto, respetando los procesos establecidos en el sistema de seguridad operacional.

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL SMS

1. Introducción a la seguridad operacional
2. Programa Estatal de Seguridad Operacional (PESO)
3. - Política y objetivos de seguridad operacional del Estado
4. Normativa reguladora del PESO

5. Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS)

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. MARCO LEGAL Y NORMATIVA APLICABLE

1. Normativas aéreas civiles
2. Regulación del Programa Estatal de Seguridad Operacional para la Aviación Civil

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y PELIGROS

1. Sistema de gestión de riesgos
2. - Personal implicado y responsabilidades
3. Secuencia de Actuaciones
4. - Activación del sistema de gestión de riesgos
5. - Identificación de peligros y riesgos
6. - Análisis de riesgos
7. - Mitigación de riesgos
8. Evaluación de la eficacia de las medidas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. GARANTÍA Y PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD

1. Garantía de eficacia del sistema de gestión de la Seguridad Operacional
2. Promoción de la seguridad operacional
3. Comunicación de accidentes e incidentes con afeción en la seguridad operacional

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLAN DE VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL PVSO

1. El Manual del Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional
2. Organización y responsabilidades
3. Comités de seguridad operacional
4. Gestión de la documentación de seguridad operacional

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSPECCIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL

1. La Agencia Estatal de Seguridad Aérea
2. - AESA: competencias
3. - AESA: funciones
4. AESA: mejora de la seguridad
5. Estatuto de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE AVIACIÓN

1. Actualidad sobre los accidentes de aviación
2. Tipos de investigaciones de accidentes aéreos
3. - Control parlamentario
4. - Técnico administrativa
5. - Judicial
6. Legislación estatal sobre investigación de accidentes de aviación
7. Procedimiento de la investigación
8. Partes involucradas en la investigación
9. Investigación de campo

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL PAPEL DE LOS TRIPULANTES EN LA SEGURIDAD OPERACIONAL

1. La tripulación: requisitos
2. - Pilotos
3. - Personal de cabina
4. Control de las actividades
5. - Control de actividad de tripulantes: normativa
6. Programas para el control de actividad de tripulantes
7. - SIO: Sistema Integrado de Operaciones
8. Funciones y competencias de los tripulantes en la seguridad operacional
9. - Gestión de recursos de cabina (CRM)

10. - Entrenamiento orientado al vuelo de línea (LOFT)
11. - Notificaciones e investigación de incidentes/accidentes
12. - Entrenamiento en primeros auxilios



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)