

# AVSAF C

Formación para conductores



# Objetivos específicos

## MÓDULO 1

### Seguridad operacional

- Entender los diferentes factores que impactan sobre la Seguridad Operacional, así como las áreas de riesgo que la afectan.
- Ser conscientes de la importancia de la prevención y detección de los Foreign Object Debris/Damage, los daños directos e indirectos que pueden ocasionar en el sector aeronáutico y así entender nuestro papel en este asunto.
- Internalizar el concepto de Safety Management System: los actores importantes, sus responsabilidades, la rendición de cuentas. Queremos conocer el proceso de gestión de riesgos, la metodología de la gestión del cambio y la interacción entre ambos para conseguir una mejora continua.
- Comprender las diferentes clasificaciones de incidentes en el área aeroportuaria y todo lo que conlleva: notificaciones, comunicaciones e investigación.

## MÓDULO 2

### Configuración de los aeropuertos

- Conocer el entorno aeroportuario y las características de las diversas Zonas establecidas.
- Aprender la normativa de seguridad en plataforma para peatones y señalizaciones para movernos acorde al procedimiento en nuestro día a día.

# Contenido en detalle

## MÓDULO 1

- Actividad 1: Conceptos básicos de Seguridad Operacional y NSP.
- Actividad 2: Programa de prevención de FOD, Programas de seguridad en pista y programa de seguridad en plataforma.
- Actividad 3: Información básica sobre el Sistema de Gestión de Seguridad Operacional en el Aeropuerto.
- Actividad 4: Comunicación de accidentes/incidentes en el aeropuerto. Notificación de sucesos.
- Actividad 5: Comunicación de Seguridad Operacional del aeropuerto. Cómo usarlo, qué esperar...

## MÓDULO 2

- Actividad 1: Zona del lado aire. Área de movimiento.
- Actividad 2: Configuración básica de la Plataforma. Zonas definidas, señalización, vías...
- Actividad 3: Configuración básica del área de maniobras. Zonas definidas, señalización, vías...

# Objetivos específicos

## MÓDULO 3

### Trabajar en un aeropuerto

- Reconocer la implicación y responsabilidades de los diferentes colectivos que trabajan en el lado aire del aeropuerto.
- Ser capaz de identificar los riesgos potenciales a producirse en un aeropuerto.
- Conocer el Plan de Vigilancia de Seguridad Operacional y sus implicaciones en nuestra labor.
- Ser conscientes de una posible pérdida de consciencia situacional, así como de las sanciones aplicables en caso de: consumo de alcohol, sustancias psicoactivas.

## MÓDULO 4

### Procedimientos de los aeropuertos

- Entender la importancia del Plan de Emergencias, los tipos de emergencias, los participantes en cada caso y sus responsabilidades.
- Internalizar los conceptos derivados del Procedimiento LVP: objetivos, riesgos asociados, actuaciones en las principales condiciones meteorológicas adversas.

# Contenido en detalle

## MÓDULO 3

- Actividad 1: Colectivos que trabajan en el lado aire del aeropuerto e interacción entre ellos.
- Actividad 2: Principales riesgos de operar en el aeropuerto. Principales incidentes.
- Actividad 3: Plan de Vigilancia de Seguridad Operacional (PVSO).
- Actividad 4: Trabajos en curso. Delimitación y señalización de la zona de trabajo y rutas de acceso.
- Actividad 5: Consumo de alcohol y sustancias psicoactivas. Sanciones aplicables.
- Actividad 6: Cómo actuar en caso de desorientación.

## MÓDULO 4

- Actividad 1: Procedimiento Plan de emergencias.
- Actividad 2: Información básica sobre procedimientos LVP.
- Actividad 3: Información básica sobre procedimientos de Condiciones Meteorológicas adversas.

# Objetivos específicos

## MÓDULO 5

### Circulación aeroportuaria

- Conocer los programas de seguridad para la circulación aeroportuaria con las medidas relacionadas con los conductores: las zonas del área de movimiento, puntos de espera, señalización, normas de circulación.
- Saber las medidas asociadas a los vehículos que acceden al lado aire, su autorización y condiciones de acceso.
- Comprender las normas básicas relativas a comunicaciones aeronáuticas y actuación ante situaciones irregulares.
- Entender lo que conllevan los trabajos de supervisión dentro del recinto aeroportuario.

# Contenido en detalle

- Actividad 1: Programas de seguridad en plataforma y pista.
- Actividad 2: Características físicas de la plataforma y del área de maniobras.
- Actividad 3: Normas Operativas.
- Actividad 4: Acceso de Vehículos.
- Actividad 5: Conocimientos básicos de comunicaciones aeronáuticas y actuación ante situaciones anómalas.
- Actividad 6: Supervisión.
- Actividad 7: Técnicas de guiado de vehículos.
- Actividad 8: Principales riesgos de conducir en el aeropuerto. Principales tipos de incidentes. Actuación ante situaciones anómalas.

# Resolvemos tus dudas

Llámanos: 951 57 27 86

Escríbenos: [hello@avsec360.com](mailto:hello@avsec360.com)

[www.avsec360.com](http://www.avsec360.com)

