

Bogotá

18 a 22 de mayo de 2026

30 horas

Precio: 700 Euros (3.000.000 COP)

El personal de mantenimiento aeronáutico en la gestión de la seguridad operacional

El sistema de gestión de la seguridad operacional es un enfoque sistemático para la gestión de los riesgos de las operaciones de acuerdo con las reglamentaciones internacionales y nacionales.

El SMS permite la identificación de peligros y evaluación de los riesgos, de tal manera que estos se gestionan y mitigan para alcanzar el nivel de seguridad tolerable requerido en cada momento.

Este curso de Gestión de la Seguridad básico aborda los contenidos de un sistema de gestión dirigido a la Gestión de los riesgos de seguridad operacional y, como consecuencia, la garantía de la seguridad.

Su objetivo es proporcionar al personal de organizaciones de mantenimiento de la aeronavegabilidad una aproximación integral a los pilares para la gestión de la seguridad operacional y casos prácticos sobre su uso.

El curso está alineado con el Anexo 19 y documento 9859 de OACI, así como con los Reglamentos Aeronáuticos Colombianos, RAC 219 y RAC 145 (145.200. SMS)

Curso básico **Sistemas de Gestión de la Seguridad Operacional** para personal de mantenimiento de la aeronavegabilidad de aeronaves

Este curso se ha desarrollado teniendo en cuenta las necesidades de las organizaciones y personal de mantenimiento y gestión de la aeronavegabilidad en el conocimiento de sus obligaciones frente la gestión de seguridad operacional y su papel dentro de las actividades diarias de mantenimiento de la aeronavegabilidad.

Para que puedan adquirir una visión completa de la Gestión de los Riesgos de Seguridad, en centros de mantenimiento aeronáutico, tratando los cuatro pilares del esquema internacional SGS, que les permita construir un sistema completo.

Se abordarán los enfoques sistemáticos requeridos por la normativa aplicable hasta llegar a las indicaciones del desempeño de la seguridad operacional, mediante un conjunto adecuado de indicadores de seguridad.

Esta sesión formativa va dirigida a:

- *Los responsables de seguridad, técnicos de seguridad, responsables de mantenimiento y calidad de centros 145 y CAMO, así como personal de la autoridad de aviación civil*
- *Aquellos otros profesionales, como técnicos de mantenimiento aeronáutico, que necesiten considerar y aplicar los sistemas de gestión de la seguridad operacional en sus actividades profesionales.*

Este curso está dirigido al personal de gestión y aplicación de los SGS y a otro personal del centro 145 y CAMO, como Técnicos de Mantenimiento Aeronáutico, que necesitan un conocimiento global de la norma aplicable y los procesos de gestión de la seguridad operacional.

Los instructores se encuentran acreditados por el Global Aviation Traininig programme de la OACI, en la formación de SMS para profesionales



INFORMACIÓN DEL CURSO

Duración: 30 horas

Fecha: 18 a 22 de mayo de 2026

Lugar: Colombia, en las instalaciones que serán anunciadas por Ommeron Aeronáutica

Envíenos un mensaje para su inscripción a:

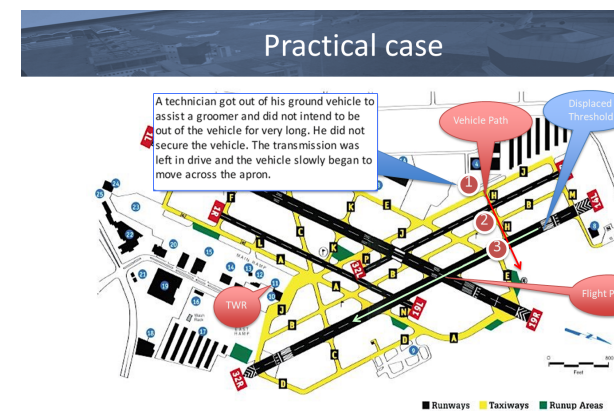
e-mail: contact@ommeron.com

Le enviaremos información para la reserva y el pago

Contenidos del curso

1. Repaso de la reglamentación aplicable Anexo 19 de la OACI; Documento 9859 de la OACI; RACs 219 y 145
2. Conceptos, sistema de gestión de la seguridad operacional; aspectos organizativos;
3. La política de seguridad operacional y su implantación en organizaciones de mantenimiento y garantía de la aeronavegabilidad
4. Gestión del Riesgo de la seguridad operacional. Peligros, riesgos y mitigaciones. Concepto de tolerabilidad
5. Garantía de la Seguridad. Gestión del cambio, auditorías de seguridad, encuestas y estudios de seguridad
6. El desempeño en seguridad. Conjunto de indicadores de seguridad.
7. Mejora continuada.
8. Promoción de la seguridad. Formación en seguridad y promoción de la seguridad
9. Planificación de la implementación del SGS

Ommeron Aeronáutica emitirá un certificado acreditativo a los participantes en la sesión formativa



Casos prácticos. Los módulos principales se complementan con casos prácticos que permiten poner en práctica los conocimientos teóricos presentados

Trabajos en grupos. Se resuelven trabajando en grupos, en donde se comparten las experiencias de los asistentes y se desarrollan otras habilidades de análisis y pensamiento crítico, necesarios para la gestión de la seguridad operacional

