



CURSO

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS) para proveedores de servicios aeronáuticos.

Respaldar el desarrollo de una cultura positiva de seguridad operacional.

PROPUESTA

Este innovador programa para Latinoamérica está orientado a fortalecer las competencias del personal clave de los proveedores de servicios aeronáuticos que debe llevar adelante la implementación y posterior mantenimiento del Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS), utilizando una combinación de actividades teóricas y prácticas conducentes a simular el contexto para la implementación del SMS de un proveedor de servicios aeronáuticos.

El curso ha sido desarrollado a partir de los estándares internacionales sobre Gestión de la Seguridad Operacional, incluyendo el Anexo 19 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional, el Doc. 9859 Manual de Gestión de la Seguridad Operacional, y de las herramientas desarrolladas por el Grupo Internacional de Colaboración de Gestión de la Seguridad Operacional (Safety Management International Collaboration Group) y por el Sistema Regional de Vigilancia de la Seguridad Operacional (SRVSOP).

OBJETIVOS



Obtener conocimientos actualizados acerca de los estándares internacionales en materia de gestión de la seguridad operacional.



Aplicar herramientas para evaluar el estado de la seguridad operacional en un proveedor de servicios aeronáuticos.



Planificar la implementación de los componentes y elementos del Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS), ajustada a las características de un determinado proveedor de servicios aeronáuticos.



Aplicar herramientas metodológicas para implementar eficazmente el SMS en un proveedor de servicios aeronáuticos.

MODALIDAD Y CARACTERÍSTICAS

Carga horaria total: 40 horas académicas

Espacio temporal de impartición: 5 semanas

Fecha de impartición: del 24 de febrero al 28 de marzo 2025

Modalidad: Virtual. Actividades sincrónicas y asincrónicas.

DESTINADO A

- Personal técnico que cumpla roles de seguridad operacional en los proveedores de servicios aeronáuticos.
- Controladores de tránsito aéreo.
- Especialistas en operación de aeródromos.
- Pilotos.
- Ingenieros aeronáuticos.
- Otro personal aeronáutico interesado en la seguridad operacional

CONTENIDO

MÓDULO 1: Principios de la Seguridad Operacional.

Objetivo: Reforzar los conocimientos fundamentales sobre seguridad operacional, incluyendo su evolución histórica y el desempeño humano y sistémico en el contexto aeronáutico.

MÓDULO 2: Estándares Internacionales sobre el Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS).

Objetivo: Actualizar los conocimientos sobre la Gestión de Seguridad Operacional de acuerdo con las últimas enmiendas y versiones de los estándares internacionales y documentación guía de la OACI y de grupos y asociaciones internacionales afines.

MÓDULO 3: Evaluación de Requisitos de Seguridad Operacional.

Objetivo: Conocer y aplicar las herramientas para identificar y evaluar brechas en el desempeño de la Seguridad Operacional y medir la eficacia del SMS en un proveedor de servicios aeronáuticos.

MÓDULO 4: Gestión de la información de Seguridad Operacional.

Objetivo: Fortalecer las competencias técnicas para el desarrollo, medición y uso de indicadores críticos sobre Seguridad Operacional, a nivel del proveedor de servicios aeronáuticos.

MÓDULO 5: Metodología para Implementación de un SMS.

Objetivo: Obtener las competencias necesarias para identificar y proponer las actividades necesarias para lograr la implementación del SMS en un proveedor de servicios aeronáuticos.

MÓDULO 6: Procesos y Procedimientos SMS.

Objetivo: Aplicar un enfoque metodológico al desarrollo de determinados procesos clave para la Gestión de Seguridad Operacional, que faciliten la implementación eficaz de un SMS.

COORDINADOR ACADÉMICO Y CUERPO DE PROFESORES:

Este curso está coordinado por el **Prof. Winston Elton Esteban, San Martín Parra.**

Experto en Seguridad Operacional y Gestión de la Seguridad Operacional e instructor certificado por OACI, con múltiples calificaciones en Seguridad Pública, Prevención de Riesgos, Gestión de la Calidad y Gestión de Proyectos, operaciones aéreas e investigación de accidentes.