# SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL (SMS)



#### Presentación del Curso

Desde hace bastante tiempo se está luchando por disminuir los siniestros en el transporte aéreo mundial, cada vez más se apunta hacia la interacción de factores técnicos y humanos como los principales desencadenantes de esta situación, tanto los debidos a la organización como los errores humanos de los trabajadores de "primera línea".

Más recientemente se integran técnicas como la del SMS para la gestión de la seguridad operacional, de manera a generar procesos sistémicos de prevención.

Si bien la aplicación forma de los Sistemas de Gestión de Seguridad es cada día más frecuente a la hora de evaluar cuestiones de seguridad, ciertas técnicas y conocimientos complementarios permiten ir más allá de las evidencias meramente cuantitativas que no resultan suficientes para determinar el origen del suceso analizado o para evaluar la aceptabilidad de un riesgo.

## **Objetivos**

En este curso se pretende trabajar específicamente en estos aspectos, transmitiendo a los alumnos estrategias y herramientas válidas, como el Juicio de Expertos y otras, que permiten:

- observar,
- identificar,
- valorar
- reducir

las principales causas determinantes de los accidentes e incidentes en las operaciones de vuelo.

# Metodología

Los contenidos se presentan de manera eminentemente práctica, con diferentes aplicaciones, casos reales y ejercicios.

Dinámicas de grupo mediante las técnicas de Role Play y Videoforum

## Programa de contenidos

El curso se estructura fundamentalmente en el marco de las normativas de la OACI, a los que se agregan trabajos publicados sobre SMS en actividad de la aviación civil.

## **Destinatarios**

Personal técnico, directivo y de vuelo de las empresas que operan en la aviación civil.

#### Materiales del curso

Manual del alumno Informes de accidentes para el estudio de casos Diploma acreditativo

#### Duración

Cinco jornadas de 6 horas cada una. (posibles otras opciones)

## Lugar

Formación in-company



