



Programa

Curso de Gestión de Investigación de Accidentes de Aviación

Dirigido a

- Público General, interesado en temas de aviación.
- Empresas de seguros, líneas aéreas, entes gubernamentales y personal de seguridad, Gerentes de SMS y su personal, Grupos de Salvamento, Bomberos, estudiantes de ingeniería, de Física, pilotos aviadores, mecánicos de aviación, controladores de tránsito aéreo, etc.

Objetivo

- Proporcionar las competencias necesarias para entender los procesos de gestión de la investigación de accidentes e incidentes de aviación (AIG)
- Conocer y comprender las bases normativas y técnicas de la gestión de la investigación de accidentes e incidentes, y cómo a través del proceso de investigación, es posible determinar medidas (controles, defensas, mitigación) tendientes a evitar la recurrencia de los eventos negativos en aviación.
- Aplicar técnicas y metodologías para identificar y documentar evidencia útil para el proceso investigativo, mantener la cadena de custodia de las evidencias.
- Realizar procesos de análisis tendientes al establecimiento de causas y factores contribuyentes a los accidentes e incidentes en aviación.
- Colaborar en el proceso de investigación con los entes competentes.

Requisitos

Digitalizar el Título Fondo Negro (Universitario o TSU), Cédula de Identidad y Licencia en caso de Personal Técnico Aeronáutico. Los estudiantes universitarios deberán consignar la constancia de estudio del último año y resumen curricular.



Programación

- Tema 1: Breve historia de la OACI
- Tema 2: Definiciones y reglas de la OACI
- Tema 3: Introducción a la Investigación de Accidentes Aéreos
- Tema 4: Objetivo del curso
- Tema 5: Reglas y autoridad del Anexo 13 de la OACI
- Tema 6: Objetivo de las investigaciones de accidentes aéreos
- Tema 7: Estados participantes en una investigación
- Tema 8: Clasificación de Accidentes Aéreos
- Tema 9: Participantes en una investigación
- Tema 10: Responsabilidades del Investigador a Cargo
- Tema 11: El Representante Acreditado y los Asesores Técnicos
- Tema 12: Peligros encontrados frecuentemente en el lugar del accidente
- Tema 13: La importancia de entender los factores humanos
- Tema 14: Proceso del cierre de la investigación de campo
- Tema 15: Lecciones aprendidas durante la investigación de accidentes
- Tema 16: Algunos casos de reportes finales de accidentes fatales

Duración y modalidad

22 horas académicas.

Modalidad: Asincrónico durante 35 días.