

CERTIFICACIÓN

Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil



Martes y viernes
De 15:30 a 19:30h.



Inicia: 02 de junio
Duración: 4 meses



Modalidad
Virtual Sincrónico



Plataforma Zoom



ACTIVIDAD ARANCELADA



Inscripción
vía formulario

Click aquí para acceder

DICTADA POR



Profesionales de la
Universidad Nacional
de la Plata (Grupo de
Transporte Aéreo)



Investigadores y
especialistas de la Junta de
Seguridad en el Transporte



Material de cursada
Plataforma Elearning JST
elearning.jst.gov.ar



Información y consultas
cursos@jst.gov.ar



UIDET GTA-GIAI



DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA
AEROESPACIAL



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



CENTRO DE CAPACITACIÓN
DE LA JUNTA DE SEGURIDAD
EN EL TRANSPORTE



SEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE



Ministerio de Transporte
Argentina

Certificación en Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil

PROGRAMA

OBJETIVOS

Formar profesionales con conocimientos y competencias relativas a **la investigación de sucesos aeronáuticos**, que puedan aportar una **perspectiva sistémica e integral** en el ejercicio de sus funciones sean en el ámbito público o privado, pudiendo analizar e identificar fallas en el sistema y a su vez reconocer **la importancia de la seguridad operacional** como punto de partida para disminuir el número de sucesos.

CONTENIDOS

MÓDULO 1

Introducción al sistema de transporte aéreo: Introducción a la aviación. Aeronaves: Concepto. Tipos. Operaciones, Drones (VANT, RPAS, UAM, otros). Funcionamiento básico de los componentes principales de las aeronaves. Aeropuertos, espacio aéreo, navegación aérea y meteorología aeronáutica.

MÓDULO 2

Documentación de referencia: Anexos de la OACI y documentos regionales y nacionales vinculados. Código Aeronáutico (ley 17.285) RAAC.

MÓDULO 3

Evolución de la investigación de sucesos aeronáuticos: Desarrollo de la industria aeronáutica. Evolución de la investigación de incidentes y accidentes aéreos. Organismos internacionales de investigación de sucesos aeronáuticos. Acceso a la información relativa a la investigación de sucesos aeronáuticos.

MÓDULO 4

Seguridad Operacional: Conceptos básicos. Factores Humanos. La SO y los sucesos aeronáuticos. Matrices y modelos de evaluación del riesgo. El Programa Estatal de Seguridad Operacional (SSP). Plan de emergencia.

MÓDULO 5

Investigación de sucesos aeronáuticos. Proceso de la investigación: notificación del suceso, preparación y planificación de la salida.

MÓDULO 6

Comunicación institucional: estrategias de comunicación. Información a víctimas y sus familiares.

MÓDULO 7

Productos de Seguridad Operacional: Proceso de seguimiento de las RSO y ASO. Explotación de datos de seguridad operacional. Taxonomía. Alertas de Seguridad Operacional.

MODALIDAD DE CURSADA

La modalidad de cursada será virtual. A través de clases sincrónicas por medio de Zoom y actividades en la Plataforma E-learning JST (www.elearning.jst.gob.ar).

EVALUACIÓN

Cada Espacio Curricular cuenta con actividades de evaluación que permitirán a cada docente dar cuenta de la apropiación de los contenidos de las/os participantes. Cada situación de evaluación estará especificada en los programas y anticipada por los docentes a cargo.

Para finalizar y obtener la Certificación las/os participantes deberá entregar un "Trabajo Final Integrador". Las pautas generales se indicarán en el transcurso de la cursada.

DURACIÓN

4 meses.

Comienza: 2 de junio.

DÍAS Y HORARIOS

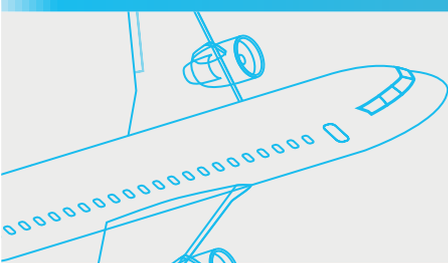
Martes y viernes de 15:30 hs. a 19:30 hs.

INSCRIPCIÓN

Acceda al formulario de inscripción haciendo **click aquí**.



Información y consultas: cursos@jst.gob.ar



Certificación en Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes e Incidentes de Aviación Civil



DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA
AEROSPACIAL



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



JST | SEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE



Ministerio de Transporte
Argentina