



## Curso

# Gestión de los riesgos de seguridad operacional de la aviación relativos a la COVID-19 para las CAA (ASRM SP)

### OBJETIVO DEL CURSO

Aplicar los principios de gestión de la seguridad operacional para mejorar la toma de decisiones a fin de hacer frente a los desafíos relativos a la COVID-19 y respaldar la seguridad de las operaciones de las aeronaves.

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- **Identificar** los desafíos para los Estados durante la pandemia de COVID-19.
- **Aplicar** un enfoque basado en riesgos para respaldar la toma de decisiones a fin de hacer frente a los desafíos que plantea la pandemia de COVID-19.
- **Aplicar** los principios de gestión de la seguridad operacional para mantener la seguridad operacional de la aviación durante la pandemia y durante la reanudación de las actividades de aviación.



**Duración del curso:** 1 día (6 horas)



**Modo de entrega:** Impartición virtual



**Lenguaje de instrucción:** Español

### PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales de seguridad operacional de la aviación que participen en la gestión de los riesgos de seguridad operacional de la aviación a nivel de los Estados durante la pandemia de COVID-19 y que trabajen en:

- **Autoridades** de aviación civil;
- **Organizaciones regionales** de vigilancia de la seguridad operacional (RSOO), incluidos los Programas de desarrollo cooperativo de la seguridad operacional y el mantenimiento de la aeronavegabilidad (COSCAP); y
- **Personal técnico de la OACI** que apoye la implementación del Programa estatal de seguridad operacional (SSP).

### Para más información:

Complejo Aeronáutico Dominicano  
Punta Caucedo, Provincia Santo Domingo,  
República Dominicana.

Tel.: 809.633.1100 Ext.: 2505 / 2507/ 2517

E-mail: [info@asca.edu.do](mailto:info@asca.edu.do)

### Síguenos:



[asca\\_rd](#)



Academia Superior de  
Ciencias Aeronáuticas

Visítenos: [www.asca.edu.do](http://www.asca.edu.do)