

<b>Código: F-SRVSOP-017</b>	<b>Revisión: Enmienda 1</b>	<b>Fecha: 29/03/2021</b>
<b>Descripción del evento de capacitación</b>		

Proyecto	Título del evento				Medio de impartición <sup>1</sup>
RLA/99/901	<b>Taller Evaluación de Seguridad Operacional en Aeródromos con enfoque NASO/NESO - Edición 2025</b>				Etapa asíncrona: Virtual Etapa síncrona: presencial
Duración <sup>(*)</sup> (Días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripción	Idioma(s)	Arancel US\$
# de días a definir Etapa asíncrona: 10hrs Etapa síncrona: 27hrs	Asíncrona: 05/mayo Presencial: 02/junio/2025	Asíncrona: 30/mayo Presencial: 06/junio/2025	-	Español	Sin costo a AAC de Estado-miembro del SRVSOP US\$500 para No miembros
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
A definir	5	20			
Objetivos	<p>La meta del curso es dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y actitudes que les permitan llevar a cabo en forma eficiente la evaluación de la seguridad operacional resultantes de incumplimientos de requisitos, en el marco de la certificación de aeródromos.</p> <p>Finalizado el curso los participantes estarán en capacidad de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretar los requisitos establecidos en los LAR AGA 139 y 153 para la evaluación de la seguridad operacional, y demostrar conocimiento con las orientaciones proveídas en la CA-AGA-139-001.</li> <li>• Interpretar los procedimientos señalados en el Manual del Inspector AGA del SRVSOP para el tratamiento de incumplimientos durante la certificación de aeródromo.</li> <li>• Aplicar los procedimientos y ayudas de trabajo establecidos en el MIAGA para el análisis, evaluación, control y seguimiento de exenciones.</li> </ul>				
A quienes está dirigido	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectores de las AAC que tienen a su cargo los procesos de certificación y vigilancia de aeródromos, e involucrado con la resolución de problemas de seguridad operacional en el ámbito de dichos procesos.</li> <li>- Personal de la industria/operador de aeródromo involucrados en la certificación de aeródromos y evaluación de la seguridad operacional.</li> </ul>				
Requisitos previos	La participación en la etapa presencial del curso supone la conclusión de la etapa previa virtual asíncrona.				
Contenido del curso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Referencia Capítulo E del LAR 139, Capítulo I del LAR 153, CA-AGA-139-001.</li> <li>- MIAGA (3ª Edición): Parte II, Capítulo 5, sección 5.8; Parte IV, Capítulo 2.</li> <li>- Conceptos de NASO y NESO en evaluaciones de incumplimiento de los requisitos de infraestructura.</li> <li>- Contenido mínimo de un estudio aeronáutico para solicitud de exenciones</li> <li>- Metodología para analizar las solicitudes de exención y NESO</li> <li>- Requisitos con más dificultades para dar cabida al avión previsto en el aeródromo existente</li> <li>- Estudios de caso y talleres de NASO/NESO</li> </ul>				
Presentación de los	Fecha	Hora	Lugar	Persona de contacto	

<b>participantes (etapa síncrona)</b>	02/JUN /2025	08:30	Oficina Regional SAM de la OACI, Av. Víctor Andrés Belaunde N° 147, Centro empresarial Real Vía Principal N° 102, Edificio Real 4, Piso 3 – San Isidro – Lima 15073, Perú	Rodrigo Ribeiro Especialista AGA del Comité Técnico, SRVSOP <a href="mailto:rribeiro@icao.int">rribeiro@icao.int</a>  Srta. Silvia Pareja Asistente de Cooperación Técnica <a href="mailto:spareja@icao.int">spareja@icao.int</a>
---	-----------------	-------	---	--

<sup>(1)</sup> Detalles de las etapas asíncrona virtual y síncrona presencial estarán en la agenda del curso a ser difundida en la página del curso en el Portal del SRVSOP.