



| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Código: F-SRVSOP-017 | Revisión: Primera edición | Fecha: 29.03.2021 |
| Descripción del curso | | |

| Proyecto | Título del evento | | | | Medio de impartición |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|-----------|----------------------|
| RLA/99/901 | Curso de vigilancia basada en riesgos (RBS) del SRVSOP - Metodologías | | | | Plataforma ZOOM |
| Duración (Días calendario) | Fecha de inicio | Fecha de finalización | Fecha de cierre de inscripciones | Idioma(s) | Arancel US\$ |
| 5 días | 21 de Noviembre 2022 | 25 de noviembre 2022 | 4 de noviembre 2022 | Español | ----- |
| Horario de clases | Plazas mínimas | Plazas máximas | | | |
| 8:00 a 13:00 (hora de Lima) | 24 | 45 | | | |
| Objetivos | <p>Capacitar a los inspectores de PEL, OPS, AIR y AGA de las AAC de los Estados de SRVSOP:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ en las diferentes metodologías que los Estados pueden utilizar para la planificación y ejecución de la vigilancia basada en riesgos (RBS); ▪ preparar a los instructores de los Estados para que puedan realizar esta capacitación en sus Administraciones; ▪ preparar a los instructores del SRVSOP que hayan sido nominados por el SRVSOP; y ▪ promover la implantación del SSP de los Estados y del SMS en los proveedores de servicios, de conformidad con el Anexo 19. | | | | |
| A quienes está dirigido | <p>Inspectores de seguridad operacional de PEL, OPS, AIR y AGA de las AAC del SRVSOP responsables de la planificación y ejecución de la vigilancia basada en riesgos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ organizaciones de instrucción reconocidas, de conformidad con el LAR 141 o equivalentes, que están expuestas a riesgos de seguridad operacional relacionados con las operaciones de aeronave al prestar sus servicios; ▪ explotadores de aviones o helicópteros autorizados para llevar a cabo actividades de transporte aéreo comercial según los LAR 121 y 135 o equivalentes; <p><i>Nota.- Cuando un organismo de mantenimiento reconocido no lleva a cabo las actividades de mantenimiento, de conformidad con el Anexo 6, Parte I, 8.7, sino que las mismas se realizan en el marco de un sistema equivalente según lo dispuesto en el Anexo 6, Parte I, 8.1.2, o Parte III, Sección II, 6.1.2, dichas actividades se incluyen en el ámbito de aplicación del SMS del explotador.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ explotadores de la aviación general de aviones grandes o de turboreactor, de conformidad con el LAR 91 o equivalentes; ▪ organismos de mantenimiento reconocidos LAR 145 o equivalentes que ofrecen servicios a los explotadores de aviones o helicópteros dedicados al transporte aéreo comercial, de conformidad con los LAR 121 y 135 o equivalentes; | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ explotadores de aeródromos certificados, de conformidad con los LAR 139 y 153 o equivalentes. | | | |
| <p>Contenido</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo 1 Administración del curso. ▪ Módulo 2 Introducción a la vigilancia basada en riesgos (RBS) del SRVSOP. ▪ Módulo 3 Metodologías para la planificación y ejecución de la vigilancia basada en riesgos (RBS) del SRVSOP y de la OACI. ▪ Módulo 4 Libro 1 – Perfil de riesgo de la organización. Taller aplicativo ▪ Módulo 5 Libro 2 – Cálculo para recopilar los resultados de las listas de verificación (CLs). Taller aplicativo ▪ Módulo 6 Libro 3 - Recopilación de los resultados de la herramienta de evaluación de la eficacia del SMS. Taller aplicativo ▪ Módulo 7 Libro 4 – Diagramas de SPIs con sus configuraciones de metas y niveles de alertas. Taller aplicativo ▪ Módulo 8 Libro 5 – Base de datos central con los resultados de las actividades de vigilancia en base al riesgo observado. Taller aplicativo ▪ Módulo 9 Proceso de toma de decisiones, seguimiento de las deficiencias y medidas de cumplimiento. ▪ Medición de aprendizaje del curso | | | |
| <p>Presentación de los participantes</p> | <p>Fecha</p> | <p>Hora</p> | <p>Lugar/Plataforma</p> | <p>Persona de contacto</p> |
| | <p>21 de noviembre 2022</p> | <p>08:00 Hora de Lima (UTC-5)</p> | <p>Plataforma Zoom El enlace de la reunión será comunicado oportunamente, así como el material respectivo.</p> | <p>Sr. Jorge Barrios Núñez Experto AIR, SRVSOP jbarrios@icao.int</p> |