



Proyecto	Título del evento				Nomenclatura OACI
RLA/99/901	Curso Inspector Gubernamental de Aeronavegabilidad (GSI AIR)				079 AIR OTH
Duración (días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripciones	Idioma(s)	Arancel USD
18 días	23 de abril de 2018	10 de mayo de 2018	9 de abril de 2018	Español	-----
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
08:00-16.00 horas	15	24			
Objetivo	Impartir conocimientos sobre certificación de aeronaves y componentes, tareas de mantenimiento y organizaciones de mantenimiento aprobadas, basados en el Convenio de Chicago, Anexos al Convenio de la OACI, Reglamentos Aeronáuticos Latinoamericanos (LAR) aplicables y procedimientos del manual del inspector de aeronavegabilidad (MIA).				
A quiénes está dirigido	A inspectores y personal técnico del área de aeronavegabilidad de las AAC a fin de optimizar sus competencias en las tareas y responsabilidades que tienen asignadas				
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> – Módulo N° 1: Administración y metodología de evaluación – Módulo N° 2: Convenio sobre Aviación civil Internacional – Módulo N° 3: Anexos al Convenio – Módulo N° 4: Funciones y responsabilidades – Módulo N° 5: Exenciones – Módulo N° 6: Introducción a la aeronavegabilidad – Módulo N° 7: Introducción a los reglamentos LAR – Módulo N° 8: Proceso de aceptación/aprobación – Módulo N° 9 al 11: LAR 43 – Módulo N° 12 al 18: LAR 145 Capítulo A y B – Módulo N° 19: Proceso de certificación – Módulo N° 20: Desarrollo de inspecciones – Modulo N° 21: LAR 39 directrices de aeronavegabilidad – Modulo N° 22: LAR 45 identificación de aeronaves y partes – Modulo N° 23: Control y requisitos de mantenimiento LAR 91 – Modulo N° 24: Control y requisitos de mantenimiento LAR 121/135 – Modulo N° 25: Proceso de certificación de explotadores – Modulo N° 26: Evaluación del sistema de gestión de aeronavegabilidad continua – Modulo N° 27: Evaluación del programa de mantenimiento – Modulo N° 28: Evaluación del manual de control de mantenimiento (MCM) – Modulo N° 29: Evaluación del sistema de vigilancia continua del programa de mantenimiento – Modulo N° 30: Inspección interior y exterior de la aeronave para operar en un explotador 				



<p>Contenido</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Modulo N° 31: Evaluación de la Lista de equipos mínimo (MEL) - Modulo N° 32: Plan de vigilancia - Modulo N° 33: Aceptación del certificado de tipo - Modulo N° 35: LAR 21 cambios al certificado de tipo/CTS - Modulo N° 36: LAR 21 certificación de producción y certificado bajo CT - Modulo N° 37: LAR 21 componentes de aeronaves - Modulo N° 38: LAR 21 OTE - Modulo N° 39: LAR 21 exportación / importación - Módulo N° 40: LAR 21 certificado de aeronavegabilidad - Módulo N° 41: Emisión del certificado de aeronavegabilidad - Módulo N° 42: LAR 21 reparaciones 			
<p>Perfil del candidato</p>	<p>Personal de las AAC con experiencia en las actividades de certificación y vigilancia de explotadores y OMA.</p>			
<p>Presentación de los participantes</p>	<p>Fecha</p>	<p>Hora</p>	<p>Lugar</p>	<p>Persona de contacto</p>
	<p>23/04/2018</p>	<p>08:00</p>	<p>Bogotá, Colombia</p>	<p>Sr. Jorge Barrios Núñez Experto AIR, SRVSOP jbarrios@icao.int</p>
<p>Documentación del evento</p>	<p>La documentación del evento estará disponible, a partir del 18 de abril de 2018, en la página web del Sistema Regional de Cooperación para la Vigilancia de la Seguridad Operacional http://www.srvsop.aero/</p>			