



Proyecto	Título del evento				Nomenclatura OACI
RLA/99/901	Taller sobre estudios aeronáuticos en el ámbito AGA - Obstáculos				109 AGA OTH
Duración (días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripciones	Idioma(s)	Arancel USD
5 días	14 octubre 2012	19 octubre 2012	5 octubre 2012	Español	Sin costo para miembros del SRVSOP
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
08:30 a 15:30	8	25			
Objetivo	Capacitar a los especialistas en aeródromos en el desarrollo de estudios aeronáuticos sobre obstáculos, desde la evaluación de la no conformidad, análisis de riesgo y alternativas de solución a fin garantizar la seguridad de las operaciones aéreas y alcanzar la certificación del aeródromo.				
A quiénes está dirigido	Especialistas en aeródromos y ayudas terrestres y en la planificación operacional de aeródromos (AGA/AOP) con amplia experiencia en la certificación de aeródromos y personal que esté relacionado al tema de los Estudios Aeronáuticos para la certificación de aeródromos.				
Contenido	<p>Un estudio aeronáutico se realiza para evaluar las consecuencias de las desviaciones respecto de las normas de aeródromo especificadas en el Volumen I del Anexo 14 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional y en los reglamentos nacionales, para presentar medios alternativos de garantizar la seguridad de las operaciones de aeronave, evaluar la efectividad de cada alternativa y recomendar procedimientos para compensar la desviación.</p> <p>En la Región Sudamericana la mayoría de los aeropuertos internacionales fueron construidos con anterioridad a la existencia de ciertos SARPS de la OACI, motivo por el cual el cumplimiento de los mismos es limitante para el requisito de certificación de aeródromos exigido por la OACI. Estos mismos aeropuertos serian susceptibles a una certificación con desviaciones respecto a los SARPS de la OACI, lo cual no excluye a estos aeródromos y otros de la región de contar con guías que permitan el tratamiento de las deficiencias y con ello operaciones de aeródromo en un ambiente de seguridad operacional que estimule la gestión del riesgo, las auto auditorias por parte del aeródromo y del Estado (Documento 9859) y de la auditorias de la OACI.</p> <p>El presente taller se desarrollara un Estudio Aeronáutico sobre obstáculos para el Aeropuerto de Bucaramanga desde la evaluación de la no conformidad, análisis de riesgo, propuesta de soluciones y desarrollo de un informe conforme a lo previsto en el Anexo 14 y Documento 9774 de la OACI.</p>				
Perfil del candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Ser especialista en superficies limitadoras de obstáculos en los aeródromos. - Estar involucrado en los procesos de certificación de aeródromos. 				
Presentación de los participantes	Fecha	Hora	Lugar	Persona de contacto	
	14/10/2012	08:00 a.m.	Bucaramanga, Colombia	Sra. Lia Ricalde, Especialista Regional AGA	
Hospedaje	Consultar con la información general del taller adjunta al presente.				