



Proyecto	Título del evento				Nomenclatura OACI
RLA/06/901	Taller sobre estudios aeronáuticos en el ámbito AGA				101 AGA ENG
Duración (días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripciones	Idioma(s)	Arancel USD
4 días	1 de agosto de 2011	4 de agosto de 2011	4 de julio de 2011	Español	----
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
08:30 a 15:30	20	50			
Objetivo	Determinar los mecanismos necesarios para establecer las interfaces requeridas entre las diferentes áreas que deberían participar en un estudio aeronáutico en el ámbito AGA y desarrollar una guía de conformidad con lo previsto en el Anexo 14 y Doc 9774 de la OACI.				
A quiénes está dirigido	Autoridades y 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 con el tema de los estudios aeronáuticos para la certificación de aeródromos.				
Contenido	<p>Evaluación de 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.</p> <p>Estos mismos aeropuertos serían 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 auditorías por parte del aeródromo y del Estado (Doc 9859) y las auditorías de la OACI.</p>				
Perfil del candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Poseer conocimientos básicos de diseño y planificación aeroportuaria - Estar familiarizado con los procesos de certificación de aeródromos 				
Presentación de los participantes	Fecha	Hora	Lugar	Persona de contacto	
	01/08/2011	08:00 am	Sala de reuniones del 4to piso de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI, Lima, Perú	Sra. Lia Ricalde, Especialista Regional AGA	
Hospedaje	Consultar en la página web de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI: http://www.lima.icao.int				