

International Civil Aviation Organization Organisation de l'aviation civile internationale Organización de Aviación Civil Internacional Международная организация гражданской авиации

منظمة الطيران المدني الدولي 国际民用航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-N1-8.7.4 — **E.OSG-NACC110182**

12 de enero de 2024

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: Invitación – Taller sobre inteligencia de seguridad operacional y gestión del

desempeño de seguridad operacional de la OACI San José, Costa Rica, 18 al 22 de marzo de 2024

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el 18 de febrero de 2024

Distinguido Señor:

Deseo invitar a su Administración/Organización a participar en el Taller sobre inteligencia de seguridad operacional y gestión del desempeño de seguridad operacional de la OACI, que se llevará a cabo en San José, Costa Rica del 18 al 22 de marzo de 2024. Dicho taller será impartido por especialistas de la Sede de la OACI y será amablemente auspiciado por la Dirección General de Aeronáutica Civil de Costa Rica. La Información General del evento se estará proporcionando en breve.

El taller está dirigido a administradores/as, expertos/as y profesionales involucrados/as en la planificación, el desarrollo y la implementación de un Programa de Seguridad Operacional del Estado (SSP), Sistemas de Gestión de Seguridad Operacional (SMS) y procesos de inteligencia de seguridad operacional de los Estados y Territorios de las Regiones NAM/CAR de la OACI y representantes de organizaciones internacionales invitadas. El idioma de trabajo de la reunión será inglés y se proporcionará interpretación simultánea si se registran a tiempo suficientes participantes de ambos idiomas.

El taller abarca un panorama de las enmiendas propuestas al Anexo 19 (relacionadas con la inteligencia de seguridad operacional y la gestión del desempeño de la seguridad operacional), gobernanza y gestión de datos, compartir e intercambiar datos de seguridad operacional e información de seguridad operacional, desarrollo de indicadores, supervisión y gestión del rendimiento de la seguridad operacional, Sistema de recopilación y procesamiento de datos sobre seguridad operacional (SDCPS), visualización de datos, notificación y comunicación de resultados de análisis, desarrollo de una estrategia de inteligencia de seguridad operacional, y estrategias e ideas de implementación.

El programa provisional del evento se presenta en el **Apéndice**.

.../2

+ 52 55 52032757

Website: www.icao.int/nacc

@icaonacc

Teniendo en cuenta la necesidad de llevar a cabo las gestiones administrativas correspondientes para este taller, le agradecería que confirmara su participación a más tardar el **18 de febrero de 2024** inscribiéndose aquí: https://forms.office.com/r/1T90E7VP8e. Tenga en cuenta que la participación está limitada a dos (2) personas por Estado/Administración, en orden de recepción.

Considerando la disponibilidad de documentación/presentaciones en formato electrónico, no se distribuirán copias impresas durante el evento. Los/as participantes deberán traer consigo sus laptops para utilizar durante el taller.

Si requiere mayor información sobre este evento, por favor comuníquese con el Sr. Marcelo Orellana, Especialista Regional en Implementación de la Seguridad Operacional de la Oficina Regional NACC (morellana@icao.int) y con la Sra. Ruviana Zimmerman, Oficiala Asociada de Análisis (rzimrnerman@icao.int).

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.

Christopher Barks Director Regional

Oficina Regional para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)

Apéndice:

A – Programa Provisional

 $N:\N-ICAO$ Regions N-I-8.7.4-Safety Management, Flight Safety and Flight Operations Events $\Correspondence\NACC110182SAFI-Estados-TallerInteligenciaSeguridadOperacional.docx/SGA$

Apéndice

Taller sobre Inteligencia de Seguridad Operacional y Gestión del Desempeño de Seguridad Operacional

Programa del Taller

Fundamento: Las enmiendas propuestas al Anexo 19 y los resultados de la Encuesta de la OACI sobre los retos de la implantación de la gestión de la seguridad operacional de 2022 exigen que la OACI proporcione apoyo y orientación a los Estados y a otras partes interesadas. Por ello, la Sección de gestión de la seguridad operacional de la OACI ha actualizado y mejorado su serie de talleres relacionados con la inteligencia en materia de seguridad operacional y la gestión del desempeño de la seguridad operacional.

Objetivos del Taller: El taller proporciona a los/as participantes conocimientos y habilidades prácticas relacionadas con:

- comprender la importancia y el uso de los datos para la gestión de la seguridad operacional y la toma de decisiones;
- desarrollar una estrategia de inteligencia de seguridad operacional; y
- el seguimiento y la gestión de los resultados en materia de seguridad operacional.

Enfoque: El taller consiste en presentaciones, discusiones, ejercicios prácticos y estudios de casos.

A quién va dirigido: Este taller será beneficioso para administradores/as, expertos/as y profesionales implicados/as en la planificación, el desarrollo y la aplicación de:

- el Programa Estatal de Seguridad (SSP), incluidos reguladores/as y administradores/as de organismos reguladores estatales/Autoridades de aviación civil (CAA), gestores/as de seguridad operacional, especialistas en seguridad operacional, etc.;
- Sistemas de Gestión de la seguridad operacional (SMS), incluidos/as gestores/as de la seguridad operacional y profesionales de la gestión de la seguridad operacional de los proveedores de servicios;
- cualquier aspecto de la inteligencia de seguridad operacional o la gestión del rendimiento de la seguridad operacional.

Contenido del taller:

- 1. Panorama de las enmiendas propuestas al Anexo 19 (relacionadas con la inteligencia sobre seguridad operacional y la gestión del desempeño de la seguridad operacional)
- 2. Gobernanza y gestión de datos
- 3. Compartir e intercambiar datos e información sobre seguridad operacional
- 4. Desarrollo de indicadores
- 5. Seguimiento y gestión de los resultados de seguridad operacional
- 6. Sistema de recopilación y procesamiento de datos sobre seguridad operacional (SDCPS)
- 7. Visualización de datos, elaboración de informes y comunicación de los resultados de los análisis
- 8. Desarrollo de la estrategia de inteligencia de seguridad operacional
- 9. Estrategias e ideas de aplicación

Requisitos:

- Los/as participantes deberán traer consigo sus computadoras portátiles.
- Se invita a los/as participantes a traer una muestra del trabajo de su organización relacionado con la inteligencia en materia de seguridad o la gestión del rendimiento de la seguridad para debatirlo en el taller.