



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-NT1-3 — **E.OSG - NACC66089**

9 de mayo de 2017



Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: Invitación al Taller sobre el Sistema Integrado de Análisis de Tendencias y Notificación de Seguridad Operacional (iSTARS) y Análisis de Datos
Ciudad de México, México, 25 al 28 de julio de 2017

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **18 de julio de 2017**

Señor:

Deseo invitar a su Administración/Organización a participar en el Taller sobre el Sistema Integrado de Análisis de Tendencias y Notificación de Seguridad Operacional (iStars) y Análisis de Información, que se celebrará en la Oficina Regional NACC de la OACI, en la Ciudad de México, México, del 25 al 28 de julio de 2017.

El Taller cubre el uso de la recabación de los conjuntos de datos de seguridad operacional y eficiencia, así como las aplicaciones web del iSTARS de la OACI. El Taller proporcionará a los participantes experiencia práctica con una variedad de herramientas de análisis y los principios de la toma de decisión basada en datos para ayudarlos a crear seguridad operacional, eficiencia y análisis de riesgo, tomar decisiones efectivas y establecer prioridades pertinentes.

Para lograr una mayor eficiencia, agradeceré que se asegure que su delegación consista de gerentes y expertos en seguridad operacional, analistas y practicantes del Programa Estatal de la Seguridad Operacional (SSP)/Sistemas de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS), analistas de datos de accidentes e incidentes y Coordinadores nacionales de supervisión continua (NCCM), representantes de la industria y proveedores de seguridad operacional. Asimismo, alentamos la participación de la alta gerencia. **El idioma de trabajo del taller será únicamente inglés y no se proporcionará interpretación simultánea.**

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

Si está interesado en participar en el evento, favor de visitar el siguiente enlace: https://docs.google.com/forms/d/1uAYgX1R8M-qT4WMv-M7-c8aHixGkf42e3LXmr_DOL6k/edit para completar la Forma de Registro a más tardar el **18 de julio de 2017**.

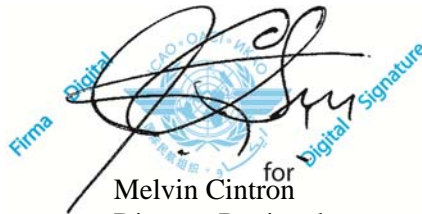
... / 2

La lista de hoteles sugeridos, los mapas de localización de la Oficina Regional NACC de la OACI y Zona de Hoteles, así como otra información de utilidad está disponible en la sección “¿Visitará nuestra oficina?” del sitio web de la Oficina Regional NACC de la OACI (http://www.icao.int/NACC/Pages/visitors_info.aspx). Los participantes deberán realizar sus reservaciones directamente con los hoteles de manera oportuna.

El material del taller estará disponible en la sección de “reuniones” de la siguiente página web: <http://www.icao.int/NACC/Pages/default.aspx> una semana antes del evento. Dado que este material estará en formato electrónico, no se distribuirá ninguna copia impresa durante el evento.

Si requiere mayor información sobre este taller, por favor contacte al Sr. Eduardo Chacin, Especialista Regional en Seguridad Operacional de Vuelo (echacin@icao.int) o con su Asistente, la Srita. Lizette Morales (lmorales@icao.int).

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

A digital signature in black ink is overlaid on a circular blue stamp. The stamp contains the ICAO logo and the text "OFFICE REGIONAL NACC". The words "Firma Digital" are written in blue on the left side of the stamp, and "Digital Signature" is written in blue on the right side.

for
Melvin Cintron
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Adjuntos:
Programa Provisional

N:\NT - Air Navigation (Worldwide)\NT 1-3 - iSTARS\Correspondence\NACC66089FS-Estados-TalleriStars.docx / LAG

APPENDIX

Provisional Programme

Integrated Safety Trend Analysis and Reporting System (iSTARS) and Data Analysis Workshop

Duration: 4 days

Target Audience: This workshop would be beneficial for safety managers and specialists and staff of State regulatory bodies/CAA, who are involved in planning, developing and implementing the State Safety Programmes (SSPs) and for staff of aviation service providers involved in planning, developing and implementing the Safety Management systems (SMS).

Workshop Objectives: The workshop provides SSP regulators and administrators and safety management practitioners with basic knowledge and skills related to:

- collecting, managing and analyzing safety data
- developing safety performance indicators (SPI)
- using iSTARS apps and tools

Agenda

- **Day 1**

Morning – Fundamentals of Data-driven Decision Making

Afternoon – Basics of data collection and management; development of metrics and indicators

- **Day 2**

Morning – Data Analysis and Reporting

Afternoon – iSTARS: Overview and general aspects

- **Day 3**

-

Morning – SSP GAP Analysis App: Demo of the iSTARS app and the process of completing a report

Afternoon – Developing safety briefing: Group exercise using real data

- **Day 4**

Morning and Afternoon – Developing SPI Report: Hands-on exercise on developing safety performance goals, targets and indicators

Requirements

- Participants need to bring their own laptop during the workshop.
