



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- NT4-4-59, N1-8-7.4 **E.OSG - NACC77600**

26 de marzo de 2019

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Ampliación de la duración del Taller Operaciones con tiempo de desviación extendido (EDTO)**
Ciudad de México, México, 27 – 31 mayo de 2019

Tramitación

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **10 de mayo de 2019**

Señor:

A continuación de mi invitación ref. **E.OSG - NACC76550** fechada el 28 de febrero de 2018, favor de tomar nota que el evento ha sido ampliado medio día más (4.5 días en lugar de los 4 días inicialmente planeados) y ahora terminará el 31 de mayo. Lamento las molestias que este cambio pueda ocasionar.

Este cambio es a petición de los instructores del taller, quienes después de impartir sus primeros cursos se ha percatado que la duración inicial planeada no fue apropiada y que añadir medio día más será un periodo más realista para el material. El evento consistirá ahora de 4 días enteros de instrucción y el último día estaría dedicado a la evaluación, la revisión y el cierre. Favor de encontrar adjunto el nuevo horario propuesto y la forma de registro enmendada.

Si requiere mayor información sobre este taller, por favor comuníquese con el Sr. Éric Picaud, Especialista Regional, Implementación de la Seguridad Operacional de Vuelo (epicaud@icao.int) o con la Sra. Claudia Riva-Palacio (criva-palacio@icao.int), Asistente.

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


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

Apéndice: el que se indica

N:\NT - Air Navigation (Worldwide)\NT 4-4.59 EDTO Workshop\1905-EDTOWorkshop\Correspondence\NACC77600FS1-Estados-InvitationEDTOWorkshopExtension.docx / CRP

Taller Operaciones con tiempo de desviación extendido (EDTO)

Oficina Regional NACC de la OACI, Ciudad de México, México

27 - 31 de mayo de 2019

Agenda

DÍA 1 – Lunes 27 de mayo de 2019	
8:15 – 08:45	Registro
08:45 – 09:00	Inauguración
09:00 – 10:30	Módulo 1 – Introducción al Taller EDTO Módulo 2 – Fundamentos de EDTO
10:30 – 11:00	<i>Pausa Café y fotografía</i>
11:00 – 12:30	Módulo 2 (cont.)
12:30 – 13:30	<i>Pausa para el almuerzo</i>
13:30 – 15:00	Módulo 3 – Proceso de aprobación EDTO
15:00 – 15:30	<i>Pausa Café</i>
15:30 – 17:00	Módulo 3 (cont.)
DÍA 2 – Martes 28 de mayo de 2019	
09:00 – 10:30	Módulo 4 – Consideraciones de certificación de aeronaves y aprobación de diseño tipo EDTO
10:30 – 11:00	<i>Pausa Café</i>
11:00 – 12:30	Módulo 4 - (cont.)
12:30 – 13:30	<i>Pausa para el almuerzo</i>
13:30 – 15:00	Módulo 5 - Consideraciones de las operaciones de vuelo
15:00 – 15:30	<i>Pausa Café</i>
15:30 – 17:00	Módulo 5 - (cont.)

DÍA 3 – Miércoles 29 de mayo de 2019	
09:00 – 10:30	Módulo 5 - (cont.)
10:30 –11:00	<i>Pausa Café</i>
11:00 – 12:30	Módulo 6 - Consideraciones de Mantenimiento
12:30 – 13:30	<i>Pausa para el almuerzo</i>
13:30 – 15:00	Módulo 6 - (cont.)
15:00 – 15:30	<i>Pausa Café</i>
15:30 – 17:00	Módulo 6 (cont.)
DÍA 4 – Jueves 30 de mayo de 2019	
09:00 – 10:30	Módulo 7 - Vigilancia continua de la capacidad EDTO
10:30 –11:00	<i>Pausa Café</i>
11:00 – 12:30	Módulo 7 (cont.)
12:30 – 13:30	<i>Pausa para el almuerzo</i>
13:30 – 15:00	Módulo 8 -Revisión de la evaluación de implementar las regulaciones EDTO
15:00 – 15:30	<i>Pausa Café</i>
15:30 – 17:00	Módulo 8- (cont.)
DÍA 5 – Viernes 31 de mayo de 2019	
09:00 – 10:30	Módulo 9 - Evaluación
10:30 –11:00	<i>Pausa Café</i>
11:00 – 12:00	Módulo 10 Resumen y clausura

Módulo 1: Introducción al Taller EDTO

Este módulo consiste en una introducción al taller, los instructores y logística esencial. Se repasa el material del taller provisto y se da una introducción al software interactivo que se usará más tarde en los Módulos.

Módulo 2: Fundamentos de EDTO

Al final de este módulo, los participantes podrán comprender los conceptos fundamentales de EDTO. El Módulo incluye la definición de términos, conceptos básicos, evolución de regulaciones y las normas y orientación de la OACI relacionadas.

Módulo 3: Proceso de aprobación EDTO

Al final de este este módulo, los participantes podrán comprender el proceso de aprobación EDTO y los principales requisitos relacionados. Se usarán ejemplos de regulaciones nacionales para ilustrar los conceptos. Se revisarán diferentes métodos como aprobación temprana de diseño tipo en servicio y aprobación de operaciones aceleradas.

Módulo 4: Consideraciones de certificación de aeronaves y Aprobación de diseño tipo EDTO

Al final de este módulo, los participantes podrán comprender el diseño tipo EDTO y los requisitos de fiabilidad y su impacto en el diseño y la documentación de la aeronave. Se cubrirán los requisitos de las pruebas y los análisis específicos EDTO, junto con ejemplos de regulaciones nacionales para ilustrar los puntos.

Módulo 5: Consideraciones de las operaciones de vuelo

Al final de este módulo, los participantes comprenderán los requisitos de las operaciones de vuelo que apoyan las operaciones EDTO. Cubrirá el área de operaciones, la preparación de vuelo, verificación pre-salidas y procedimientos en vuelo, así como documentación e instrucción.

Módulo 6: Consideraciones de Mantenimiento

Al final de este módulo, los participantes comprenderán los requisitos de mantenimiento que apoyan las operaciones EDTO. Este Módulo cubre la gestión de configuración, los sistemas significativos EDTO, programas de fiabilidad, Listas de equipo mínimo (MEL) y otros asuntos relacionados con el mantenimiento.

Módulo 7: Vigilancia continua de la capacidad EDTO

Al final de este módulo, los participantes comprenderán la responsabilidad compartida de la vigilancia continua de las operaciones EDTO por parte de los fabricantes, autoridades del diseño tipo, explotadores y autoridades nacionales a cargo de la aprobación operacional.

Módulo 8: Implementar las regulaciones EDTO

Al final de este módulo, los participantes estarán familiarizados con implementaciones específicas de regulaciones EDTO. Se verán algunos ejemplos de regulaciones y sus diferencias, y cómo llevar a cabo una evaluación de brechas de regulaciones estatales.

Módulo 9: Evaluación

La evaluación final será una prueba escrita, que incluirá tanto preguntas técnicas como una aplicación práctica del contenido del taller.

Módulo 10: Resumen

Durante este módulo se revisarán las cuestiones detalladas en los otros Módulos, para aclarar cualquier mal entendido por parte del público y se propondrá una conclusión. La evaluación también se revisará.