

TALLER OACI DE TECNOLOGÍA Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

LIMA, PERÚ 12-14 MARZO 2024



PROGRAMA PROVISIONAL

Martes, 12 marzo 2024

8:30 – 9:00 **Registro en la Oficina Regional SAM de OACI**

9:00 – 9:30 **Bienvenida y apertura**

Fabio Rabbani, *Director de la Oficina Regional SAM de OACI*

9:30 – 9:45 **Presentación del taller por sus moderadores**

Leonardo Boszczowski, *Oficial Regional de Seguridad de la Aviación y Facilitación, Oficina SAM*

José María Peral, *Oficial Regional de Seguridad de la Aviación y Facilitación, Oficina NACC*

SESIÓN I **Desarrollo de especificaciones técnicas para equipos de seguridad y adecuación de los métodos de inspección aplicados**

Esta sesión repasará las responsabilidades de los Estados con los equipos de seguridad y cómo las especificaciones técnicas y estándares para equipos de seguridad son desarrollados. Los participantes realizarán un ejercicio sobre métodos de inspección.

9:45 – 10:30 **Papel de OACI y Estados Miembros en el desarrollo de especificaciones técnicas para equipos de seguridad**

10:30 – 10:45 **Pausa café**

10:45 – 12:00 **Sesión de grupo: Selección de los métodos de inspección que mejor se adaptan a la naturaleza del objeto de inspección**

Los participantes se dividirán en grupos e identificarán los métodos adecuados de inspección en diferentes escenarios, presentados a través de fotografías, para finalmente comparar respuestas y opiniones.

SESIÓN II **Métodos de inspección de personas: detección de metales y escáneres corporales**

Esta sesión comparará las capacidades, limitaciones y particularidades de los equipos de detección de metales (ej. arco, detector manual) con los escáneres corporales para la inspección de personas.

12:00 – 12:30 **Aplicaciones, capacidades y limitaciones de la inspección por detección de metales**

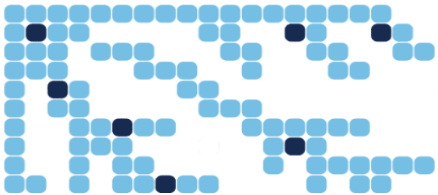
12:30 – 13:00 **Aplicaciones, capacidades y limitaciones de la inspección por ondas milimétricas**

13:00 – 14:00 **Almuerzo**

14:00 – 15:15 **Sesión de grupo: Configuración del filtro de seguridad para la inspección de personas**

Los participantes trabajarán en grupos para comentar y determinar el adecuado uso de los equipos para la inspección de personas. Se abordarán conceptos como: configuración del filtro de seguridad, mantenimiento preventivo de los equipos, inspección de trabajadores, inspección de pasajeros y situaciones especiales.

15:15 – 15:30 **Preguntas y respuestas y cierre día 1**



TALLER OACI DE TECNOLOGÍA Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

LIMA, PERÚ 12-14 MARZO 2024



Miércoles, 13 marzo 2024

SESIÓN III Métodos de inspección de equipaje de mano y de bodega: rayos-x y equipo de detección de explosivos

Esta sesión se centrará en las capacidades, limitaciones y particularidades de las tecnologías de inspección basadas en rayos-x para equipaje de cabina y de bodega.

9:00 – 9:45 **Tecnologías de inspección basadas en rayos-x**

9:45 – 10:00 **Pausa café**

10:00 – 11:15 Sesión de grupo: Configuración del filtro de seguridad para la inspección de equipaje de mano

Los participantes trabajarán en grupos para comentar y determinar el adecuado uso de los equipos para la inspección de equipaje de mano. Se abordarán conceptos como: configuración del filtro de seguridad, mantenimiento preventivo de los equipos, inspección de trabajadores, inspección de pasajeros y situaciones especiales.

11:15 – 12:00 **Tipología de equipos y configuración de sistemas multinivel para la inspección del equipaje de bodega**

SESIÓN IV Métodos de inspección: equipos de detección de trazas de explosivos

Esta sesión se centrará en las capacidades, limitaciones y particularidades de los equipos de detección de trazas de explosivos (ETD).

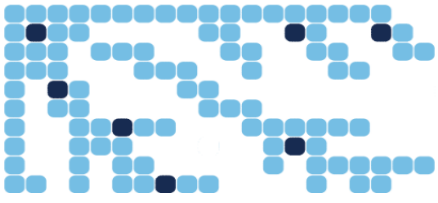
12:00 – 12:45 **Equipos de detección de trazas de explosivos (ETD): capacidades, uso práctico y limitaciones**

12:45 – 14:00 **Almuerzo**

14:00 – 15:15 Sesión de grupo: CONOPS para el uso de equipos de detección de trazas de explosivos (ETD)

Los participantes trabajarán en grupos para comentar y determinar el adecuado uso de los equipos de detección de trazas de explosivos (ETD) en los distintos escenarios de uso de estos equipos.

15:15 – 15:30 **Preguntas y respuestas y cierre día 2**



TALLER OACI DE TECNOLOGÍA Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

LIMA, PERÚ 12-14 MARZO 2024



- FIN -