



OACI

INSTRUCCIÓN MUNDIAL EN AVIACIÓN
TRAINAIR PLUS™



Dirección General
de Aviación Civil

ESCUELA TÉCNICA
DE AVIACIÓN CIVIL
Miembro Pleno TRAINAIR PLUS

CURSOS EN LÍNEA

— TRAINAIR PLUS —

¡APRENDA EN TODO MOMENTO
Y EN CUALQUIER LUGAR!

Instrucción en línea de la OACI durante COVID-19

Nuestro compromiso

Durante la actual crisis del COVID-19, la Sección de instrucción mundial en aviación de la OACI (GAT) bajo los auspicios de la Dirección de Cooperación Técnica (TCB), ha asumido el firme compromiso de atender las necesidades de los profesionales de la aviación que trabajan desde su casa.

Nuestro objetivo es proporcionarles un mayor acceso a soluciones de instrucción que sean asequibles y fáciles de utilizar en todo momento y desde cualquier lugar.

Mientras aceleramos el desarrollo de nuevas herramientas en línea, como nuestro programa de aula virtual y seminarios accesibles a través de Internet, les animamos a que se beneficien desde ahora de una selección de cursos de instrucción en línea de la OACI a través de nuestro nuevo Sistema de Gestión del Aprendizaje, que les presentamos a continuación.

Contacto

Para mayor información sobre los cursos en Ecuador se adjuntan los siguientes datos de contacto:

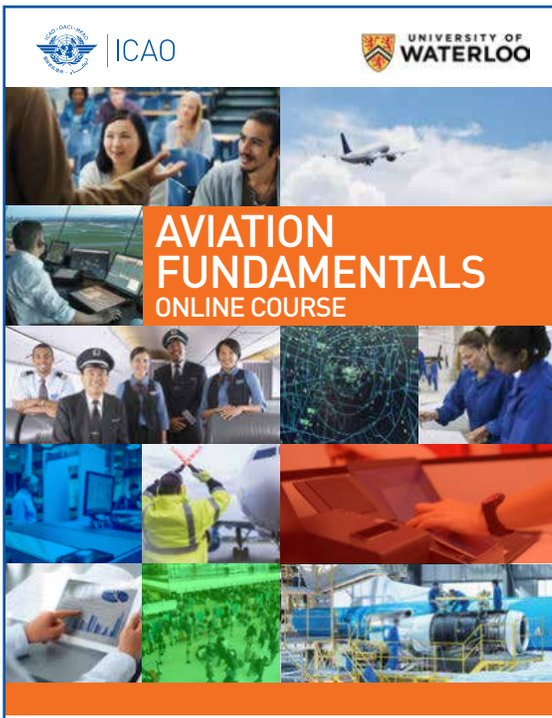
- MGS. Vinicio González
Capacitación Internacional - Escuela Técnica de Aviación Civil
- Correo electrónico: vgonzalez@aviacioncivil.gob.ec

Fecha máxima de inscripción:

- 29 de mayo de 2020.

Forma de pago:

- Tarjeta de crédito o transferencia bancaria.



Fundamentos de la Aviación

Un curso en línea para todos los profesionales de la aviación de todos los sectores. Aprenda sobre los fundamentos de la aviación del sistema de transporte aéreo en sólo 9 módulos.

Tanto si trabaja actualmente en cualquier campo relacionado con la aviación, como si es nuevo en el campo de la aviación, este curso le proporcionará una actualización y comprensión general de la aviación civil internacional. La OACI, en colaboración con la Universidad de Waterloo, le ofrece este método de aprendizaje eficaz y costo eficiente, para que pueda obtener su certificado electrónico hoy mismo.

Duración: 20 horas
Idioma: Inglés



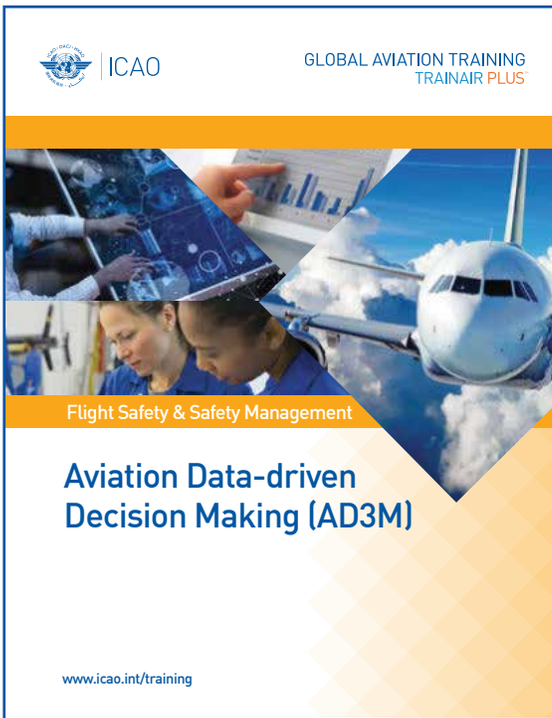
Gestión de la Seguridad Operacional

En este curso de gestión de la seguridad operacional se describen las disposiciones de la OACI en materia de gestión de la seguridad operacional y la aplicación del Programa Estatal de Seguridad Operacional (SSP) y del Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS) a nivel de Estado y de proveedor de servicios, respectivamente.

Al completar este curso, estará preparado y será elegible para inscribirse en otros cursos de la OACI relacionados con la seguridad operacional, ya que sigue siendo un requisito previo para inscribirse en el Programa estatal de seguridad operacional, Gestión de la seguridad operacional de aeródromos incorporando los PANS para aeródromos, Gestión de la seguridad operacional para profesionales (SMxP).

Se beneficiará de este curso si trabaja para un organismo estatal de reglamentación que participa en la planificación, desarrollo y aplicación de los programas estatales de seguridad operacional, y si trabaja para un proveedor de servicios de aviación que participa en la planificación, desarrollo y aplicación de sistemas de gestión de la seguridad operacional.

Duración: 13 horas
Idioma: Inglés



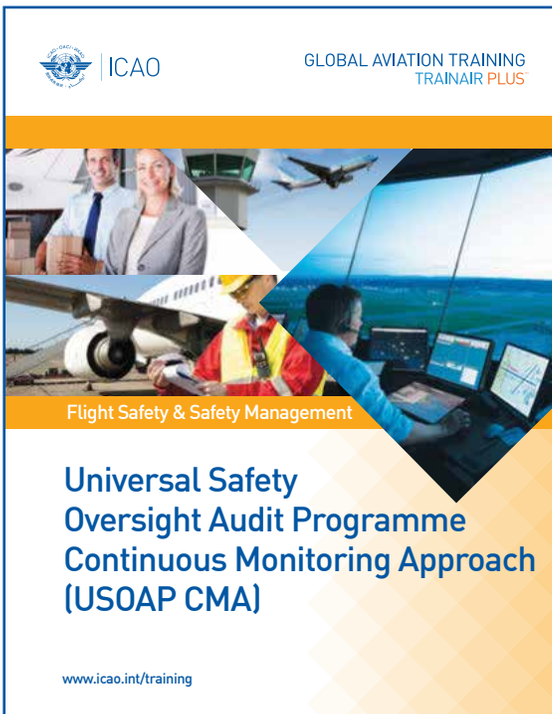
Toma de Decisiones Basada en Datos de Aviación (AD3M)

El curso en línea de Toma de Decisiones Basada en Datos de Aviación (AD3M) es una excelente forma de explorar los conceptos fundamentales que hay detrás de la toma de decisiones basada en datos de aviación. Usted puede desear completar este curso en línea como un curso independiente o como pre-requisito para tomar el curso presencial OACI "Aplicación de la Toma de Decisiones Basada en Datos de Aviación".

Este curso está dirigido a los profesionales de la aviación y a los administradores de las autoridades de aviación civil, las líneas aéreas, los operadores de aeródromos y otros proveedores de servicios que participan en la recolección, la gestión, la presentación de informes o la adopción de decisiones utilizando datos de aviación.

Duración: 13 horas

Idioma: Inglés



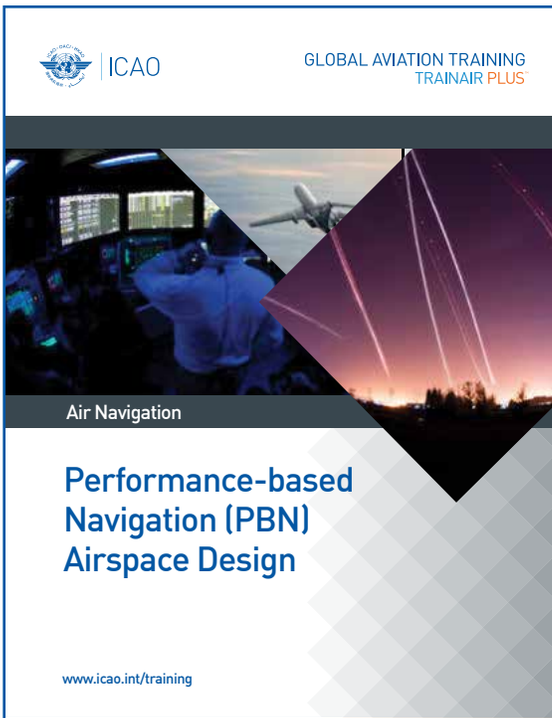
Seguridad Operacional (USOAP)

Este completo curso en línea ayuda a los expertos en aviación a prepararse para las actividades del Enfoque de Observación Continua del Programa Universal de Auditoría de la Vigilancia de la Seguridad Operacional (USOAP CMA). El curso destaca el contenido esencial de las preguntas del protocolo, relacionándolas con los documentos asociados de la OACI, incluidos los Anexos de la OACI y el material de orientación asociado en cada área de auditoría.

Si su Estado desea calificar personal adicional, es un buen momento para inscribirse en este curso.

Duración: 50 horas

Idioma: Inglés



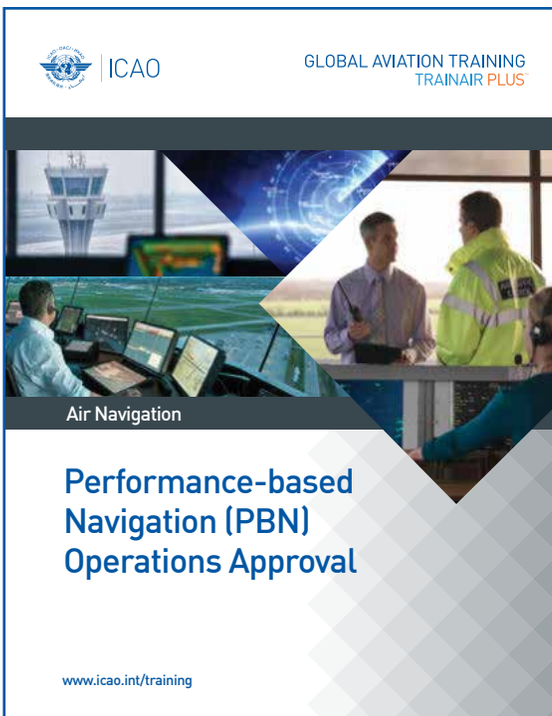
Navegación Basada en la Performance (PBN) en el Diseño del Espacio Aéreo

Este curso en línea proporciona una comprensión de la aplicación de la Navegación Basada en la performance (PBN) en el diseño del espacio aéreo. El personal que participa en el diseño del espacio aéreo debe comprender el concepto de PBN y cómo puede utilizarse para mejorar una estructura de espacio aéreo existente.

Usted se beneficiará de este curso como profesional de la aviación que actualmente trabaja como: proveedor y regulador de ATS, administrador de ATS, personal de planificación de vuelos de aerolíneas de centros de control operacional, supervisores, gestores de seguridad, planificadores del espacio aéreo, instructores e inspectores que participan en el diseño y los procedimientos del espacio aéreo de ATS, tanto civiles como militares.

Duración: 5 horas

Idioma: Inglés



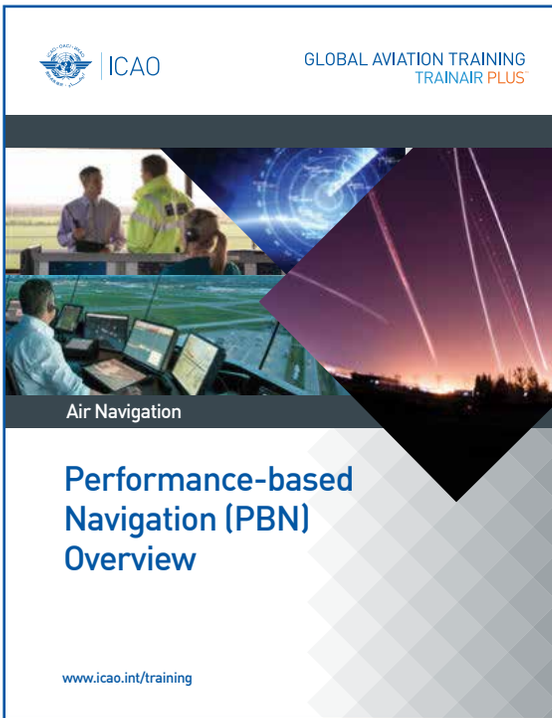
Navegación Basada en la Performance (PBN) - Aprobación de Operaciones

Este curso en línea proporciona una comprensión general del concepto de navegación basada en la performance (PBN), su implementación y el proceso de aprobación de las operaciones.

Dado que los operadores de transporte aéreo comercial necesitan aprobación operacional para volar las rutas y procedimientos de la PBN, este curso es fundamental para las Autoridades de Aviación Civil (AAC) y el personal de las aerolíneas.

Duración: 5 horas

Idioma: Inglés

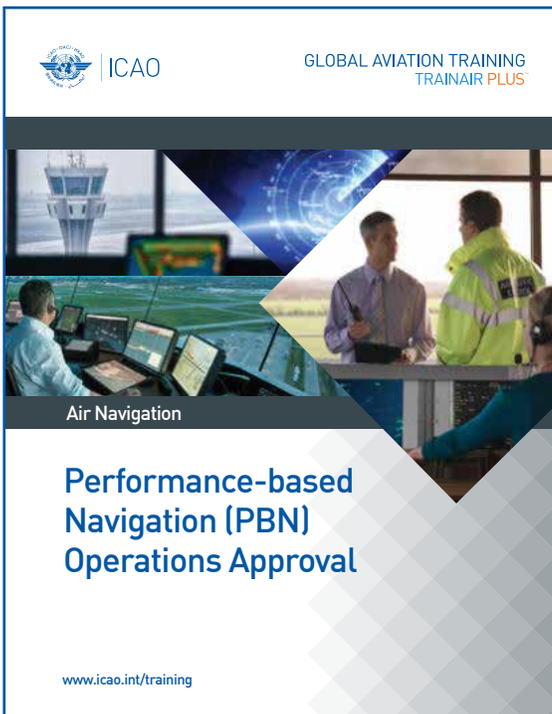


Navegación Basada en la Performance (PBN) - Visión General

Este curso en línea proporciona una visión general del concepto de navegación basada en la performance (PBN) y sus principios. Este curso es un prerrequisito recomendado para entender el PBN y toma posterior de más cursos sobre PBN.

Dado que la implementación de la PBN impacta todas las áreas (operaciones de aeronaves, aprobaciones y autorizaciones regulatorias, entrenamiento, diseño de procedimientos de vuelo por instrumentos, diseño de espacios aéreos, separación entre aeronaves, etc.), entender el concepto de PBN y sus principios se vuelve esencial para todos los actores en la aviación.

Duración: 5 horas
Idioma: Inglés



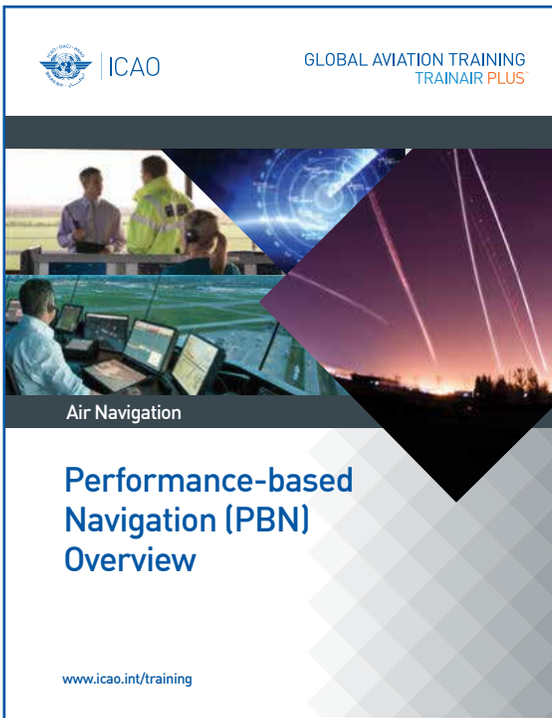
Navegación Basada en la Performance (PBN) para Pilotos

Este curso de navegación basada en la performance (PBN) ofrece una visión general del concepto y los principios de la PBN, y proporciona a los pilotos orientación sobre los procedimientos para las operaciones de la PBN.

La PBN se está convirtiendo cada vez más en el método normal de navegación y todos los pilotos deben comprender los conceptos básicos y los requisitos operacionales.

Usted se beneficiará de este curso como profesional de la aviación que trabaja para una aerolínea, o si es un piloto de aviación comercial o general.

Duración: 5 horas
Idioma: Inglés



Navegación Basada en la Performance (PBN) para Controladores de Tránsito Aéreo

Este curso de Navegación Basada en la Performance (PBN) proporciona la información fundamental y más crítica necesaria para que los Controladores de Tránsito Aéreo faciliten su comprensión con respecto a la PBN.

Usted se beneficiará de este curso como profesional de la aviación que trabaja para un proveedor de servicios de tráfico aéreo o para Controladores de Tránsito Aéreo individuales con la orientación de la Federación Internacional de Asociaciones de Controladores de Tránsito Aéreo (IFATCA).

Duración: 5 horas
Idioma: Inglés

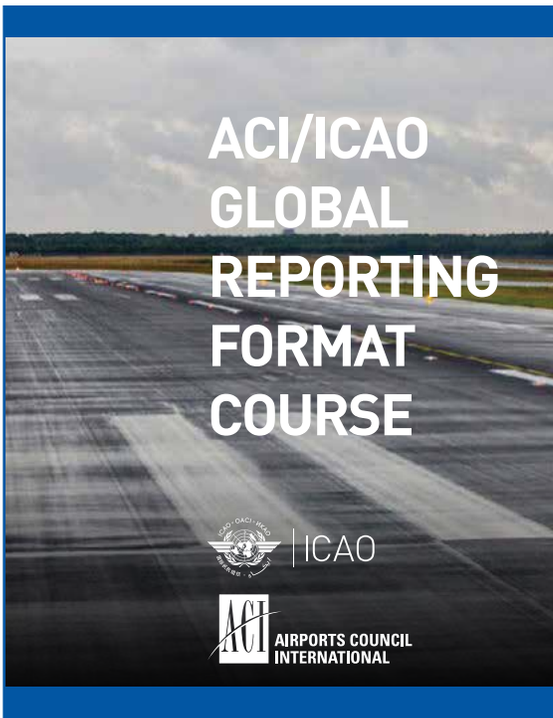


Realización de Visita de Asistencia Técnica a Aeropuertos y Estados Miembros de Capsca

Este curso proporcionará a los participantes los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para participar en la capacitación en el puesto de trabajo (OJT) para realizar una visita de asistencia técnica a los aeropuertos y Estados Miembros de CAPSCA.

Este curso está dirigido a los representantes de las autoridades nacionales de aviación civil, de salud pública de los Estados miembros de la OACI, y especialistas cualificados en medicina aeronáutica, medicina de emergencia o salud pública.

Duración: 32 horas
Idioma: Inglés



Curso para el Formato de Reporte Global ACI-OACI

Este curso en línea, desarrollado conjuntamente con el Consejo Internacional de Aeropuertos (ACI), tiene por objeto ayudar al personal de los aeropuertos a cumplir los nuevos requisitos de la OACI para la evaluación del estado de la superficie de las pistas y la presentación de informes que entrarán en vigor en noviembre de 2020, como se indica en la Circular 355 de la OACI, "Evaluación, medición y notificación del estado de la superficie de la pista", y el documento 10064 de la OACI, Manual de Performance de Aeronaves (APM).

Usted se beneficiará de este curso si es un Gerente, Oficial o Personal en Operaciones Aeroportuarias, Gestión de Emergencias Aeroportuarias o Gestión de la Seguridad Aeroportuaria.

Duración: 3 horas
Idioma: Inglés



Formato Global para Reporte de las Condiciones de Superficie de las Pistas de Aterrizaje - Para Operadores de Aeronaves y Tripulación de Vuelo

Este curso en línea, elaborado conjuntamente con la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA), tiene por objeto ayudar a la tripulación de vuelo a comprender y utilizar los nuevos requisitos de presentación de informes sobre las condiciones de las pistas de aterrizaje que se describen en el Anexo 14 de la OACI Aeródromos, Volumen 1, Diseño y operaciones de aeródromos; el Doc 10064, Manual de performance de aeronaves (APM); y la Circular 355, Evaluación, medición y notificación del estado de la superficie de la pista.

Se beneficiarán de este curso los tripulantes de vuelo, el personal de operaciones de aerolínea y los despachadores.

Duración: 3 horas
Idioma: Inglés

Instrucción en línea de la OACI

#	Título del curso	Idioma	Duración (hora)	Precio (USD/por persona)	Precio para personal de la Autoridad Civil (USD/por persona)
1	Fundamentos de la Aviación	Inglés	20	150	150
2	Gestión de la Seguridad Operacional	Inglés	13	500	300
3	Toma de Decisiones Basada en Datos de Aviación (AD3M)	Inglés	13	500	300
4	Seguridad Operacional (USOAP)	Inglés	50	2,500	1,500
5	Navegación Basada en la Performance (PBN) en el Diseño del Espacio Aéreo	Inglés	5	200	200
6	Navegación Basada en la Performance (PBN) - Aprobación de Operaciones	Inglés	5	200	200
7	Navegación Basada en la Performance (PBN) - Visión General	Inglés	5	200	200
8	Navegación Basada en la Performance (PBN) para Pilotos	Inglés	5	200	200
9	Navegación Basada en la Performance (PBN) para Controladores de Tránsito Aéreo	Inglés	5	200	200
10	Realización de Visita de Asistencia Técnica a Aeropuertos y Estados Miembros de Capsca	Inglés	32	550	550
11	Curso para el Formato de Reporte Global ACI-OACI	Inglés	3	150	150
12	Formato Global para Reporte de las Condiciones de Superficie de las Pistas de Aterrizaje – Para Operadores de Aeronaves y Tripulación de Vuelo	Inglés	3	150	150

Ofertas de grupo

A fin de incentivar las inscripciones a los cursos, se han establecido descuentos para grupos conforme al número de inscritos, como se muestra en la siguiente tabla:

Número de inscritos	Descuento
50 – 100	10%
101 – 200	15%
201 – 500	20%
501 – 1000	25%
1001 +	30%

