

## MANTENIMIENTO DVOR

Este curso está organizado por la Autoridad de Aviación Civil de Corea (KCAA) y la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC) y está auspiciado por la Autoridad de Aviación Civil de Uruguay.

### LO QUE APORTA

Este curso proporcionará conocimientos y habilidades necesarios para diseñar e implementar la operación y gestión de estas ayudas de navegación, de acuerdo con el ANEXO 10 de la OACI (Telecomunicaciones aeronáuticas) y el Doc 8071 de la OACI. (Manual de Pruebas de Radioayudas para la Navegación).

### CONTENIDO

\* Los equipos DVOR actuales que se utilizan en Corea provienen de 2 fabricantes (Mopiens, Thales)\*

- Conceptos básicos de DVOR
- Teoría del efecto Doppler
- Teoría y sistema de antena DVOR
- Descripción General de diagramas de bloque
- Métodos de operación y mantenimiento del DVOR
- OACI SARPs para DVOR
- Práctica de mantenimiento utilizando DVOR desarrollado por KAC
- Plan de Mejora y Modernización del Aire
- Ayudas a la navegación en la República de Corea

### TIPO DE PARTICIPANTES

- Contar con al menos 1 año de experiencia en mantenimiento de ayudas a la navegación aérea.
- Tener un buen conocimiento de los Anexos de la OACI en relación con este tema.
- No haber participado en el programa de becas de capacitación entre la República de Corea y la OACI durante los últimos tres (3) años.

### DURACIÓN

5 días

27 – 31 de mayo 2024

09:00 – 16:00 tentativo

### IDIOMA

Inglés con interpretación simultánea en español.

### INSTRUCTORES

DooHyun Lee

(Civil Aviation Training Center, CATC)

- Profesor CATC
- Capacitación en el Curso Internacional de Capacitación de Instructores (FAA)
- Mantenimiento de sistemas de ayuda a la navegación (ILS, VOR, DME), aeropuerto de YangYang, Corporación de Aeropuertos de Corea

Yongchoel Lee

(Korea Airports Corporation, KAC)

- Facilidad de la Navegación (ILS, VOR, DME) mantenimiento
- Jefe de proyecto de Instalaciones de Navegación Aérea
- Profesor CATC (Instalación de Navegación Aérea)

### LUGAR

Sede central de DINACIA

Avda. de las Industrias Wilson Ferreira

Aldunate 5519, Paso Carrasco, Canelones.

[https://maps.app.goo.gl/5Jh8akxRA1p3pHVH7?q\\_st=iw](https://maps.app.goo.gl/5Jh8akxRA1p3pHVH7?q_st=iw)

### COSTO

No aplica.

Los participantes deberán cubrir sus propios gastos de alojamiento y viaje.

### INSCRIPCIÓN

- Regístrese aquí:

<https://forms.office.com/r/Aucv19gacc>

Fecha límite de inscripción: 26 de abril, 2024

### CONTACTO

Para consultas, contactar a [bullon@clac-lacac.org](mailto:bullon@clac-lacac.org)