



Ayuntamiento de
Los Alcázares
(Murcia)



Universidad
Politécnica
de Cartagena

I Seminario de hidroaviación en España Del 30 de Noviembre al 2 de Diciembre 2023

Organizado por

Ayuntamiento de Los Alcázares
Universidad Politécnica de Cartagena
Fundación Española de Hidroaviación

Mario Cervera
Beatriz Miguel Hernández
Miguel Buades Socias

PROGRAMA

Jueves 30 de Noviembre 2023

Tarde (Universidad Politécnica de Cartagena)

Temas Académicos

De 17,00 a 17:15

Acto de apertura del Seminario, con asistencia de autoridades académicas

De 17:15 a 18:00 Horas

Tema Académico La hidroaviación y el medio ambiente

Ponente, Miguel Puig y Responsable empresa medioambiental

De 18:00 a 19:00 Horas

Tema Académico La hidroaviación, medio eficaz para la extinción de incendios forestales y desastres naturales.

Ponente.- Carles Algue Ingeniero Aeronáutico

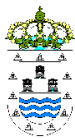
De 19:00 a 19:15 Horas

Refrigerio

De 19:15 a 20:00 Horas

Tema académico Las Hidrosuperficies y hidropuertos en España

Ponente David Nieto Sepúlveda (Director de Aeropuertos y Seguridad de la Aviación Civil)



Viernes 1 de Diciembre 2023

Mañana (Universidad Politécnica de Cartagena)

De 10:00 a 11:00 Horas

Comisión de trabajo del Seminario sobre Hidrosuperficies

Coordinador David Nieto Sepúlveda (Director de Aeropuertos y Seguridad de la Aviación Civil)

Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Aeronáutico

Técnico de Marina Mercante

- Situación actual de las hidrosuperficies en España
- Reglamentación para la legalización de las hidrosuperficies
- Tipos de hidrosuperficies

De 11:00 a 12:00 Horas

Comisión de trabajo del Seminario La hidroaviación medio eficaz para la extinción de incendios y defensa del medio ambiente

Coordinador, Jesús Borja

Consejero de Medio ambiente Comunidad de Murcia

Gabinete de Estudios medio ambientales

- La hidroaviación como defensa del medio ambiente
- Impacto medio ambiental de las hidrosuperficies
- Países defensoras de la hidroaviación en combinación con el medio ambiente

De 12:00 a 12:15 Horas

Refrigerio

De 12:15 a 13:15 Horas

Comisión de trabajo del Seminario sobre Normativa para la certificación de hidroaviones y licencias de pilotos civiles

Coordinación Marta Lestau Directora de Seguridad de Aeronaves

Jesús Muela Presidente de Real Aeroclub de España

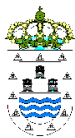
Carles Algue Colaborador Aeroclub Sabadell

Decano del Colegio de Ingenieros Aeronáuticos

- Importación y certificación de Hidroaviones
- Construcción amateur de hidroaviones
- Escuelas de Pilotos de hidroaviación en Europa

De 13:30

Traslados y comidas



Tarde (Los Alcázares)

De 17:00 a 18:00 Horas

Comisión de Trabajo del Seminario Normativas de las diferentes administraciones relacionadas con la hidroaviación

Angel Villa Asesor Institucional en políticas de Aviación Civil

Miguel Buades Presidente de la Fundación Aeronáutica Mallorquina

Responsable de Marina Mercante

- Departamentos de costas
- Confederaciones hidrográficas
- Capitanías marítimas
- Departamentos portuarios
- Ejército del Aire

De 18:00 a 18:15 Horas

Refrigerio

De 18:15 a 19:15 Horas

Comisión de trabajo del Seminario La alternativa de la hidroaviación en aspectos de cooperación

Responsable Ejército del Aire

Responsable Dirección General Medio Ambiente

Responsable Traspotes marítimos

- Vigilancia inmigración
- Vigilancia medio ambiental
- Vigilancia forestal
- Vigilancia Aduanera
- Evacuación de enfermos y intervención en catástrofes naturales

De 19:15 a 20:00 Horas

Comisión de trabajo del Seminario La hidroaviación en sus aspectos comerciales, vuelos turísticos, transporte de pasajeros y carga

Responsable Gerardo Morales Hierro GEO Surcar Airlines

Responsable gestor aeronáutico

Responsable sector financiero

- Estudio de las diferentes reglamentaciones para operaciones comerciales en los países del Europeos
- Reglamentación española para los vuelos comerciales



Ayuntamiento de
Los Alcázares
(Murcia)



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Sábado 2 de Diciembre 2023 **Mañana (Los Alcázares)**

De 10:00 a 10:30 Horas

Llegada de participantes

De 10:30 a 11:00 Horas

Sesiones de trabajo de las diferentes ponencias

De 11:00 a 11:45 Horas

Resumen General y nombramiento equipo de coordinación y seguimiento

De 11:45 a 12:45 Horas

Lección magistral del Profesor Elmar y acto de Clausura

De 12:45 a 13:15 Horas

Actos de clausura

De 13:15 a 14:00 Horas

Refrigerio