

08

11 JUL
2020



Nuestro Consejo

ATENCIÓN!!!: Todavía hay tiempo para inscribirse:

1eras. CHARLAS VIRTUALES SOBRE EL EJERCICIO PROFESIONAL AERONAUTICO.

Jueves 16 de julio, 17:00 hs = Evento Zoom del CPIAyE “EJERCICIO PROFESIONAL”.
Inscripciones en secretaria@cpiaye.org.ar, informando nombre apellido y mail.

Expondrán sobre novedades del Ejercicio Profesional de la actividad aeronáutica:

VISION MODERNA DEL MANTENIMIENTO AERONAUTICO, DISEÑO DE AEROPUERTOS Y COMPETENCIAS PROFESIONALES.

Expositores:



Ing. Mec. Aer. María Luisa Malano (UNC).

Docente Universidad Nac. de Córdoba en las materias Construcción de Aviones y Mantenimiento Aeronáutico.

Fue Representante Técnica de la Dirección de Aeronáutica de la Prov. de Córdoba (1986-2019) liderando la planificación, control de mantenimiento, confección de mmemorias técnicas y recepción de aeronaves en los procesos de incorporación a la flota. Realizó múltiples trabajos de Ingeniería aeronáutica para la aviación civil en Talleres Aeronáuticos de Reparación y Empresas de Transporte Aéreo Sanitario. Realizó tareas de Tasación de aeronaves para el Consejo de Tasaciones de la Prov. de Córdoba. Ha realizado variados cursos de posgrado como Seguridad Operacional, Factores Humanos, Certificación Aeronáutica, Sistemas de Control, END, Prevención de Accidentes, Bogus Parts, etc. Es Consejera del CPIAyE.



Ing. Aer. Cristian Cuba (UNLP).

Posgrado en Tecnología Aeroespacial. Fue Secretario electo en el periodo 2010 – 2012. Participó de las comisiones de Asuntos Espaciales, END, Aeronavegabilidad, Aeropuertos y UAV. Fue Jefe de Departamento de Consultoría del Inst. Panamericano de Av.Civil (CALC-OACI). Contratado por PNUD como Inspector de Aeronavegabilidad. Integró la Gerencia de Calidad de Aerolíneas Argentinas. Fue gerente de Calidad, Mantenimiento, Ingeniería y RT de Operadores 135 y AeroTalleres. Miembro del “Centro de Estudios e Inv. en Ingeniería Aeroportuaria” de la UBA. Expuso en Congresos Aeroespaciales, presentando su diseño estructural del Micro Satélite MSU-1: CUBE-SAT. Co-Autor en “1960 – 2010: Ingeniería Argentina” publicado (CAI). Co-Autor de ‘DRONES/RPAS: USAL. Dirige un equipo inter disciplinario del ámbito técnico, operativo y salud, donde provee productos y servicios aeronáuticos. Es Operador de Aeronaves No Tripuladas. Consultor en procesos de ingeniería, calidad, administración de recursos humanos, y estrategias de negocios para el ámbito de la aviación y otras industrias. Consejero del CPIAyE desde 2003.



Ing. Aer. Juan Martín Bertuzzi (UNLP).

Máster en Gestión Ambiental (IAS), Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo (UBA), Esp. En Eval. de Contaminación Ambiental y su Riesgo Toxicológico (UNSAM/CITIDEF). Auditor Líder de Sistemas de Gestión de Calidad (IRAM/IRCA). A cargo de mantenimiento y modificaciones de aeronaves en la Armada Argentina desde 1986 habiéndose desempeñado como Jefe Taller Aeronaval Ezeiza, Director de Habilit., Control y

Registro en la DIGAMC y actualmente Director de Material Aeronaval. Presidió el CPIAyE 2012/16. Fue Vocal Consejero de Junta Central de los Consejos Profesionales de Arquitectura, Agrimensura e Ingeniería. Es Perito Judicial. Es Asesor de empresas e instituciones educativas privadas y Responsable de servicios de Higiene y Seguridad en el trabajo de distintas dependencias de la Armada Argentina y de empresas de CABA y provincia de Buenos Aires. Producción de planes de evacuación, sistemas autoprotección, inspecciones e informes de edificio seguro ámbito CABA y protocolos de seguridad COVID-19. Consejero del CPIAyE.

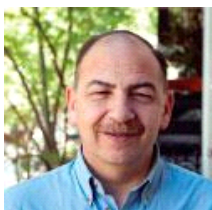


Ing. Aer. Eduardo Carceglia (UNLP).

Docente Universitario de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la UTN – Facultad Regional Haedo desde 1987, materias Aeropuertos, Aeronavegación e Impacto Ambiental, Control Automático de Aeronaves, Sistemas de Control, Control Avanzado.

Fue Director del Centro de Instrucción, Perfeccionamiento y Experimentación (CIPE) de la ANAC. Fue también Asesor del Departamento Normas y Procedimientos Técnicos de la ANAC. Fue Gerente del Area Producción, Ingeniero de Operaciones “Team M.E.L. Boeing 742” y Asesor de la Gerencia de Seguridad de la empresa Aerolíneas Argentinas. Fue Ingeniero de Vuelo (“Flight Engineer”) de aeronaves Boeing 747-200 y Boeing 727-200 Adv, acumulando mas de 15.000 hs vuelo. Es Consejero del CPIAyE.

Presentador:



Ing. Mec. Aer. Hugo G. di Risio (IUA).

Docente Universitario desde 1983 en UTN, USAL y Facultad Ingeniería del Ejército. Certified Professional Logistician. Magister en Calidad ITBA y Logística (AFIT). Autor cinco libros sobre Administración, Logística e Historia Aeronáutica. Se dedicó a la construcción y mantenimiento de aviones. Fue Presidente de la Junta Central de los Consejos Profesionales de Arquitectura, Agrimensura y la Ingenierías. Alcanzó el Grado de Brigadier en la Fuerza Aérea desempeñando cargos operativos, logísticos y de responsabilidad técnica. Fue responsable de la aeronavegabilidad de las aeronaves civiles argentinas, de aeronaves militares y de Presidencia de la Nación. Es Decano de la Facultad Fuerza Aérea / UNDEF. Preside el Consejo Profesional de Ingeniería Aeronáutica y Espacial. Es miembro del Instituto Nacional Newberiano y de la Academia Santos Dumont. Actualmente trabaja en temas de Eficiencia Energética y está involucrado en el Proyecto de Avión Eléctrico de la Facultad de la Fuerza Aérea / Universidad de la Defensa Nacional.

En breve, informaremos cómo inscribirse en las 2das. CHARLAS SOBRE EL EJERCICIO PROFESIONAL AERONAUTICO!!!:

- **Medios Aéreos para extinción de incendios.**
- **Ley de Off Set.**

Presentación de la "Plataforma UTM" de AIRMAP, sobre el control de planes de vuelos de Drones.

El viernes 3 de mayo, este CPIAyE, por intermedio de los Ings Eduardo Carceglia y Jorge Rastelli, asistió a la presentación de la "Plataforma UTM" de AIRMAP, sobre el control de planes de vuelos de Drones.

Luego de un Coffe-Break, abrió el evento el Sr Daniel Trocatti, Gerente de Operaciones de Helicopteros Marinos, en donde comento los riesgos de operaciones con un en cercanías de helicópteros.

Posteriormente expuso el Ing Carlos Carmenini y Martin Carmenini de AIRSEAIR-RPAS.

A continuación brindaron la presentación de los sistemas de control de UTM, exponiendo el Sr. Mark Lanphear Vice President Sales Americas, acompañado por los Technical Account Manager Sra Tatiana Lannelongue y Marshall Jen. Donde ofrecieron un detalle de la plataforma de operaciones y la interaccion entre Dron-ATC-Zona operación, con el control de operaciones y limitaciones de espacio aéreo UTM.

También demostraron sobre un ejemplo aplicativo de la plataforma con un plan de vuelo real de drones en la zona.

Finalmente la empresa Drones VIP, con la asistencia de los Sres Alejandro Tarsia, Diego Martin y Matías Longhi, brindaron una demostración de vuelos y filmación con drones.

Cabe mencionar que también asistieron al evento miembros de ANAC, EANA, Gendarmería Nacional, INVAP y AA2000.



"Plataforma UTM" de AIRMAP

IX CONGRESO ARGENTINO DE TECNOLOGIA ESPACIAL (CATE) 2021.

Se iniciaron las reuniones para organizar la realización del IX Congreso Argentino de Tecnología Espacial CATE. Se llevará a cabo en Mendoza, del 7 al 9 de abril del año 2021 y las cuatro entidades organizadoras son la Asociación Argentina de Tecnología Espacial, la Universidad de Mendoza, The Mars Society Argentina y nuestro Consejo Profesional de Ingeniería Aeronáutica y Espacial, como lo ha hecho en los años recientes.



Los representantes de las entidades organizadoras se comunican por plataforma Zoom. Ellos son María José Iúvaro, Verónica Fernández (UM), Pablo de León (AATE), Hugo di Risis (CPIAyE), Enzo Vendemmia, Gabriel Caballero, Tomás Suárez, Nicolás Paganini (MSA), Gustavo Marón (AATE-MSA).

El CATE 2021 se está planificando para ser realizado en forma presencial, pero no se descarta un Plan "B" para concretarlo por otro medio si fuera necesario. Las previsiones están cubriendo todas las áreas como logística, difusión, auspicios, publicidad por streaming, convenios para tarifas hoteleras, etc. La inscripción está prevista a partir de diciembre de 2020 como así también la presentación de resúmenes de ponencias.

La sede será la Universidad de Mendoza y aparte de las exposiciones académicas habrá visitas y Actividades extra-académicas que pueden desarrollarse en el campo.

Registro de Acervo Profesional.

Próximamente, estará disponible el acceso de los matriculados a la carga de su ACERVO PROFESIONAL en nuestra base de datos de manera que cada uno de ellos pueda contar con su Curriculum Vitae profesional acreditado en el Consejo, como herramienta de presentación profesional.

Cada interesado podrá cargar la información académica y laboral que desee, fundando cada pieza de información con un documento, diploma, certificado, etc., que así lo acredite:

- *Título, establecimiento educativo, año de egreso.*
- *Licencia / Registro de ANAC.*
- *Cursos de posgrado / especialización realizados con lugar, fecha, título.*
- *Organización en la que se desempeña / ha desempeñado.*
- *Experiencia docente.*

FEDERACIÓN MUNDIAL DE ORGANIZACIONES DE INGENIERÍA (FMOI).

Recientemente la Argentina ha vuelto a ocupar un asiento en el concierto internacional de la FMOI. La representación está a cargo de la Junta Central de los Consejos Profesionales de la Arquitectura, la Agrimensura y las Ingenierías, de la cual este CPIAyE forma parte. La FMOI (<http://www.wfeo.org/>) está brindando conferencias virtuales sobre temas de actualidad como la Norma ISO 37000: Guía para el Gobierno de las Organizaciones, Desarrollo Sustentable, Ciudades Inteligentes, etc. y se difundirán en el sitio web del CPIAYE www.cpiaye.org.ar para que los matriculados puedan inscribirse.

Conferencia: Certificación AS9100 ¿Qué tan lista está una organización ya certificada?.

Webinar gratuito el día Miércoles 15 de Julio. 11:30 hs MEX – 13:30 hs ARG

FEMIA
FEDERACION MEXICANA DE LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL, A.C.

TÜV NORD

INVITAN A UN WEBINAR GRATUITO:

CERTIFICACIÓN AS9100
¿QUÉ TAN LISTA ESTÁ UNA ORGANIZACIÓN
YA CERTIFICADA?

Regístrate en:
AS9100.eventbrite.com
o escanea el QR

MIÉRCOLES 15 DE JULIO
11:30 HRS MEX - 13:30 HRS ARG

ORADOR:
Ing. Ernesto Bonneau
Auditor de Sistemas de Gestión de Calidad
AS9100 - ISO 9001

PUBLICACION DE NOTICIAS EN EL BOLETIN DEL CPIAYE



Se convoca a quienes estén interesados en proponer información relacionada con actividades aeronáuticas que resulten de interés para los matriculados del CPIAyE, que lo hagan saber a la dirección de correo electrónico que sigue:

presidente@cpiaye.org.ar