

IX Semana Logística Operacional

"Foro - Seminario de Logística Aeroespacial"

Presentación:

Comediadamente el **MAYOR GENERAL DEL AIRE MIGUEL ANTONIO CARO CANCELADO**, los invita a participar en el IX Foro Seminario de Logística Aeroespacial, cuyo objetivo es integrar a la Industria Aeronáutica Colombiana con el sector defensa de la región, así como la actualización de las últimas tendencias en los Sistemas Logísticos Operacionales de la Aviación Mundial; lo anterior con el fin de impulsar el desarrollo de la Industria Aeroespacial de la Nación y fomentar en la alta gerencia la asertividad en el momento de la toma de decisiones.

Metodología

El seminario se desarrollará mediante la exposición magistral con presentación de casos aplicados, ilustración con videos y experiencias prácticas.

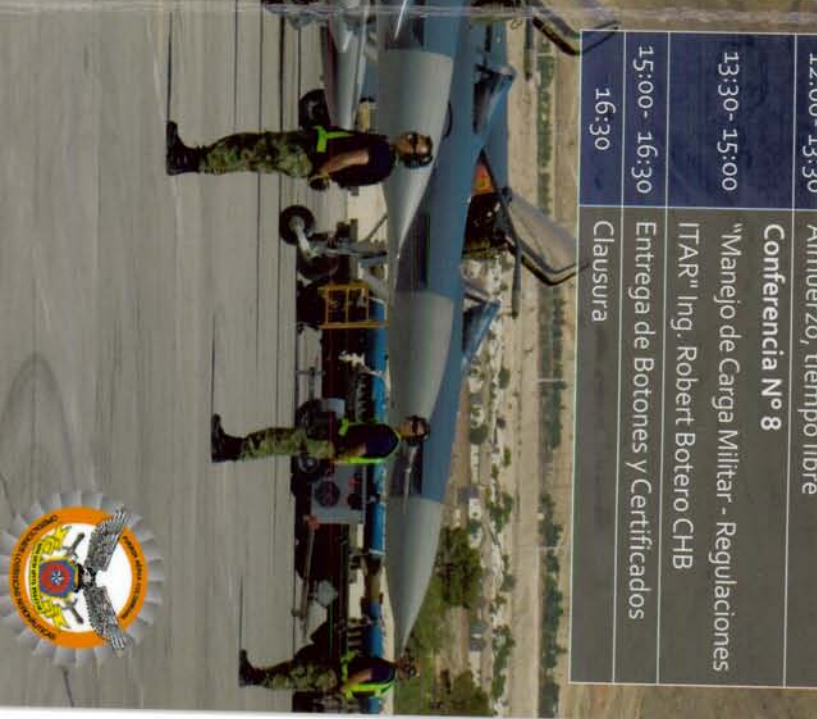
PROGRAMA

Septiembre 10 de 2012

07:30 - 08:00	Registro de participantes
08:00 - 08:30	Apertura y saludo Señor General del Aire, Comandante Fuerza Aérea Colombiana
08:30 - 10:00	Foro invitados 4 Panelista "Desarrollo de la Industria Aeronáutica en Colombia"
10:00 - 10:30	Coffee Break / Meeting Sponsor
10:30 - 12:00	Conferencia N° 1 "Gestión de Amenazas y Errores en los Procesos" Ct. Claudio D. Cáceres
12:00 - 13:30	Almuerzo tiempo libre
13:30 - 14:30	Conferencia N° 2 "Metodología de Análisis de Mantenimiento, por Variables Categorías" Dra. Viviana Rodríguez
14:30 - 15:30	Conferencia N° 3 "Confiabilidad Aeronáutica" Ing. Juan Carlos Mejía
15:30 - 16:00	Refrigerio
16:00 - 17:00	Conferencia N° 4 "Desarrollo Aeroespacial en Colombia" DIMAN. Cr. Alvaro Molano Valvenera
17:00	Fin del día

Septiembre 11 de 2012

08:00 - 09:00	Conferencia N° 5 "Nuevas Tecnologías de Armamento Aéreo" DIARA. My. Abelardo Moreno Lemus
09:00 - 10:00	Conferencia N° 6 "Factores Humanos" (MRM) y Prevención de Accidentabilidad en Tierra) Ing. Juan Carlos Mejía
10:00 - 10:30	Coffee Break / Meeting Sponsor
10:00 - 12:00	Conferencia N° 7 "SMS En Mantenimiento" Ct. Claudio D. Cáceres
12:00 - 13:30	Almuerzo, tiempo libre
13:30 - 15:00	Conferencia N° 8 "Manejo de Carga Militar - Regulaciones ITAR" Ing. Robert Botero CHB
15:00 - 16:30	Entrega de Botones y Certificados
16:30	Clausura



FORO "DESARROLLO DE LA INDUSTRIA AERONAUTICA EN COLOMBIA"

Vicealmirante (R) director Planación de Ministerio de Defensa
HUGO DE JESUS GARCIA DE WEVERO

Mayor General del Aire HUGO ENRIQUE ACOSTA
 Gerente de la CIAC

Mayor General del Aire MIGUEL ANTONIO CARO CANCELADO
 Jefe de Operaciones Logísticas Aeronáuticas









Coronel CARLOS ALBERTO SILVA

Sub Director Aeronáutica Civil

Moderador: **ING. GUILLELMO RAMOS**

Presidente Acooper

CONFERENCISTAS

TEMA CONFERENCIA	CONFERENCISTA	DATOS PARA LA PRESENTACIÓN	FOTO
METODOLOGIA Y ANALISIS DE MANTENIMIENTO	VIVIANA RODRIGUEZ	Es Ingeniera y Profesora de la Universidad de los Andes, ha trabajado en las aerolíneas de Colombia en el área de Operaciones y a partir de allí, identificó oportunidades de mejora que apuntan al cumplimiento de los objetivos del Gobierno Nacional. Desde junio del presente año, trabaja específicamente para la Dirección de Logística bajo el liderazgo del Ingeniero (R) Hugo García de Weveró, en el desarrollo del Proyecto de Gestión del Ciclo de Vida y el mantenimiento del Proyecto de consolidación del sistema de información SLOG.	
GESTION DE AMENAZAS Y ERRORES EN LOS PROCESOS	CI. CLAUDIO DANIEL CACERES	Asesor Senior de Seguridad, Sistema de Gestión de Seguridad de curso (SMS) y IS-BAD Auditor Acreditado en la seguridad continua Sin Base de Datos, Suiza. Experiencia en la gestión y ejecución de programas de formación sobre seguridad y cumplimiento de requisitos de certificación de aviación. CRM / NOTICIAS, Auditor del ICAO, Formación de gestión de riesgos en Millen y Zurich, British y albedor de gestión de riesgos en IAG-OPS y JAR-OPS 3, EASA Parte M & EASA Parte 145, También he completado No 3 IS-BAD Auditor.	
SMS EN MANTENIMIENTO		Experto de Barend Community College en Melbourne, Florida con el título de Business Administration, Concursos en Cahill & Associates, Classification, Regulations, and Customs Directive, Sander, Trave & Rosenberg, LLC. Fue conferencista en: Universidad Sergio Arboleda del tema: "El impacto del Tratado de Libre Comercio entre Colombia y Estados Unidos".	
NORMAS ISTAR	ROBERT BOTERO, CHB	• University of Miami, Florida, del tema: "Impacto de las leyes de la Aduana de los Estados Unidos sobre exportaciones a los Estados Unidos". • Forward Systems Group Miami, Florida del tema: "Importando a los Estados Unidos (Leyes y Documentación)". • Pezera Aerea Colombia, del tema - "Documentación esencial para el Tratado del Libre Comercio".	
DESARROLLO AEROSPACIAL EN COLOMBIA	CI. ALVARO MOLANO VALBUENA	ESTUDIOS Ingeniera Electrónica Universidad Distrital (Bogotá - Colombia), Aerospace MBA Toulouse Business School (Toulouse - Francia), Diploma Estudios Avanzados en Administración Universidad de los Andes (Bogotá - Colombia), CARGO Y SIGMA CHOCUISCA TUNALES. Director, Centro de Desarrollo Tecnológico Aeroespacial (CEDTA) de la Pezera Aérea Colombiana, Director Programa SARETAL FAC, Presidente Subcomisión Aeroespacial de la Comisión Aeroespacial de la Asociación Colombiana de Ingenieros (ACI), Supervisor del Acuerdo de Cooperación Técnica entre el Estado y el Sector Privado con el Consorcio de Ingeniería (CI) para el desarrollo de las capacidades industriales de la Pezera Aérea Colombiana, "Competitividad y posicionamiento de la Industria Aeroespacial y de Defensa y Alta Tecnología, mejor de la industria colombiana".	
FACTORES HUMANOS (MIRN y GAIP)	CI. ALVARO MOLANO VALBUENA	Ingeniero mecánico formado como analista de contabilidad, capacidad de desarrollo, creación y administración de programas y planes de mantenimiento en el sector aeronáutico (militar y civil) y en otras industrias basadas en metodologías RCA y M5SG. Capacidad de análisis de fallos utilizando metodologías de análisis RCA, FMEA, FMECA, FTA, CROW, ASHA, RBD, aplicación de técnicas de ingeniería de confiabilidad y análisis de riesgos utilizando la información de SAE para el desarrollo de nuevos proyectos basados en HMI (Trazas persistentes, tempestad, ultrasonido, corrientes inducidas).	
CONFIABILIDAD AERONAUTICA		Con cursos en seguridad con misiones y equipos, calidad total, MPY y modelo de las 5 "S" para personal de mantenimiento, gestión de mantenimiento, seguridad aérea, armamento aéreo, electrónica de ataque e inteligencia electrónica, programa envigilamiento tecnológico, asesor inteligencia y análisis amenazas tecnológicas, asesor inteligencia y análisis de riesgos en diseño y gestión de mantenimiento aeronáutico, supervisor entrega aeronaves de inteligencia - Elimina Nueva York USA. (2002), asesor programas especiales de armamento y aeronaves COFAC, Asesor técnico y logístico de adquisición aeronaves tácticas FAC, asesor de adquisición de sistemas de defensa aérea, jefe de operaciones de apoyo al combate en el área, operación digital, asesor grupo instrucción de análisis antiterrorista (GATI).	
NUUEVAS TECNOLOGIAS DE ARMAMENTO AEREO	My ABELARDO MORENO LEMUS		

Sponsor:



NOS SUSCIPITE BELLUM
 "Somos el soporte del combate"
 "We Support the Fight!"

JEFATURA DE OPERACIONES LOGÍSTICAS AÉREAS

IX Semana Logística Operacional

"Foro - Seminario de Logística Aeroespacial"

