

Mario Pérez Pérez

Ingeniero Técnico Aeronáutico en Aeropuertos y Transporte Aéreo

C/ Paseo de los Pontones, 11 ext., 2°A, 28005 Madrid (España)

Tel: +34 914743017 / Telefono Móvil: +34 696594073

Teléfono Móvil Preferente (Guinea Ecuatorial): +240 551997112

Email: mpperez1987@gmail.com

Skype: Odin_designs

CONOCIMIENTOS RELEVANTES

- Sistemas operativos: Ms-Dos, Windows 95/98/2000/NT/XP/Vista/7
- Usuario Avanzado en Diseño gráfico y CAD: Adobe Photoshop Creative Suite, AutoCAD, CATIA V5
- Usuario Avanzado en Microsoft Office (Access, PowerPoint, Word, Excel, ...)
- Usuario Avanzado en herramientas de cálculo: CypeCAD, Tricalc, CATIA V5, NASTRAN/PATRAN
- Usuario Avanzado en herramientas aeronáuticas: Aeroturn, FAARFIELD, Flowmaster, PPS8, Jeppview
- Buen nivel en herramientas de gestión de costes y proyectos: Presto 8.9, Microsoft Project
- Idiomas: Español (materno), Inglés (B2/C1), Francés(A2)

FORMACIÓN

Ingeniero Técnico Aeronáutico en Aeropuertos y Transporte Aéreo

Universidad Politécnica de Madrid – Madrid, España

2005-2012

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Técnico de operaciones / Despachador de vuelo (FOA/FD)

Cronos Airlines – Malabo, Guinea Ecuatorial

2014-Actual

Funciones principales:

Control de operaciones, seguimiento de vuelo, schedule de vuelos y personal e informes y análisis de datos en el departamento de OCC

Becario En dpto. de Proyectos

Ineco S.A. – Madrid, España

2011-2012

Funciones principales:

Formación en gestión y dirección de proyectos

- - 15/33". Aeropuerto Madrid-barajas. Aena • Proyectos básico y constructivo "Urbanización zona entre pistas

Proyectos básico y constructivo "Nuevos accesos a zona entre pistas

- 15/33". Aeropuerto Madrid-barajas. Aena
- Proyectos relevantes:
- Estudio de alternativas "Urbanización zona entre pistas 15-33: adecuación rampa túnel satélite". Aeropuerto Madrid-barajas. Aena
- Proyecto básico "Zona pavimentada para acceso a nuevos hangares". B.A de Villanubla Abierta al tráfico civil, Valladolid. Aena
- Proyecto básico "Recrecido de pista". B.A de Villanubla Abierta al tráfico civil, Valladolid. Aena
- Proyecto constructivo "Renovación de instalaciones meteorológicas". B.A. Getafe y aeropuertos de Valencia y Menorca. AEMet

FORMACIÓN CONTINUADA

MSC NASTRAN/PATRAN Linear Static Analysis (50 h)	CADTech Formación con formadores de MSC	2013
- Contenidos:	Conocimiento y uso de los programas NASTRAN/PATR técnicas de análisis de elementos finitos básicos, los moestáticos lineales, y el pandeo de estructuras. NAS120+	odos normales
Diseño de sistemas aeronáuticos con Catia V5 (60h)	Ferchau Engineering	2013
- Contenidos:	Conocimiento en diseño de sistemas y rutado eléctrico usando los módulos de la disciplina electrica: EHI, electrical Assembly, etc.	
Diseño de composites con Catia V5 (25 h)	CADTech Formación (CTFormación)	2013
- Contenidos:	Conocimiento y uso de los diferentes métodos y herramientas de diseño y fabricación usando los módulos CPD y Grid CPD	
Master en Catia V5 (90 h)	CADTech Formación (CTFormación)	2013
- Contenidos:	 Módulos de diseño: Assembly, Generative shape, part design, drafting, generative sheetmetal, photo studio Módulos de análisis: DMU Navigator, fitting, kinematics y space analisis, knowledge advisor 	
Curso de AutoCAD (40 h)	Universidad Politécnica de Madrid	2010
- Contenidos:	Uso general y conocimiento de todas las funciones para dibujar y configurar páginas para posterior ploteado	