

CURRICULUM VITAE



Nombre: Damián Sánchez Pérez
N. I. F: 77589765 R
Nacimiento: 30/08/1980
Domicilio: Núcleo Residencial Santo Ángel de la
Guarda bq. 7 7ºA
C.P: 41010 Sevilla
Teléfonos: 665406032/ 954 454977
Correo electrónico: dsperez3008@gmail.com

DATOS ACADÉMICOS:

INGENIERO INDUSTRIAL en la especialidad de mecánica por la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla.

MÓDULO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES otorgado por Servicios de Ingeniería y Proyectos Junior Empresa.

CURSOS REALIZADOS:

SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN: Calidad y medio ambiente. Universidad de Sevilla, 2006. Curso de 100 horas.

CYPECAD Y METAL 3D: Software para cálculo de construcciones de hormigón y estructuras metálicas. Universidad de Sevilla, 2006. Curso de 60 horas.

CYPELEC: Software para instalaciones eléctricas de baja tensión. Universidad de Sevilla, 2006. Curso de 35 horas.

AUTOCAD v. 2009: Programa de diseño asistido por computadora para dibujo en 2D. Cursos y Máster en CAD, 2010. Curso de 30 horas.

CATIA v. 5: Programa informático de diseño, fabricación e ingeniería asistida por computadora comercial. Cursos y Máster en CAD, 2011. Curso de 30 horas.

PRESTO v. 8.9: Programa informático para la elaboración de presupuestos y mediciones. Cursos y Máster en CAD, 2012. Curso de 16 horas.

ANÁLISIS, DISEÑO Y MECÁNICA DE MATERIALES COMPUESTOS. Escuela técnica superior de ingenieros, 2013. Curso de 45 horas.

EXPERIENCIA PREVIA:

PRÁCTICAS EN LA BASE AÉREA DE GETAFE (ALA 35) MADRID 2010

- Curso de familiarización del C295 (M. I. T. S.- Maintenance Instruction Technical System) y con el programa de mantenimiento: análisis de tareas de revisión, actualización de bases de datos de cumplimiento de elementos de vida limitada.
- Investigación y seguimiento de averías de los diferentes sistemas de avión.
- Manejo de manuales técnicos de aplicación: Manual de mantenimiento, catálogo ilustrado de piezas y manual de vuelo.
- Trabajo con el programa de seguimiento de motores del C295 (Trend Monitoring): análisis de líneas base y seguimiento de parámetros de motor.

MILITÄRTECHNOLOGIE, DIENST UND ÜBERWACHUNG, S. A. SEVILLA 2010/2011

Soporte dentro del proyecto Servicio Integral de Medios de Prueba (S. I. M. P.) para Airbus Military, entre las que destacan las siguientes tareas:

- Aprendizaje de BB. DD. en PL/SQL y Excel.
- Análisis y síntesis de diversas BB. DD. para optimizar la información existente.
- Generación y gestión de inventarios para los medios de pruebas.
- Soporte a la realización de planes de mantenimiento de medios de prueba de los programas A400M y C295.

ACTIVIDAD PROFESIONAL AUTÓNOMA SEVILLA 2012

En estudio de ingeniería; redacción de proyectos, mediciones, modificación de planos y elaboración de presupuestos.

MONCOBRA, S. A. ISLA DE GUADALUPE (ANTILLAS FRANCESAS) 2012

Responsable de montaje de estructura metálica en el proyecto de doce motores diesel en la central de Pointe Jarry (Isla de Guadeloupe, Antillas francesas) realizando las siguientes actividades:

- Apoyo al encargado de montaje.
- Preparación y gestión de la documentación.
- Relación con el cliente y gestión de los trabajos extra.

OTROS DATOS DE INTERÉS:

Idiomas:

Español: Lengua materna.

Inglés: Nivel C1.

Francés: Nivel A2.

Carné de conducir B1 y vehículo propio.

Disponibilidad total y movilidad geográfica.