

# JAVIER CALVO GALLEGO

Dirección: C/ Finlandia 6, 3º C 28942 Fuenlabrada (Madrid) - España

Teléfono: 616760417

E-mail: javiercg89@gmail.com

Fecha de nacimiento: 27/03/1989

DNI: 05931799-F

Permiso de Conducir B – Vehículo propio



---

## **FORMACIÓN REGLADA:**

### **INGENIERO INDUSTRIAL especialidad en Mecánica 2007-2012**

Matrícula de Honor en Proyecto Fin de Carrera (Influencia del ácido crómico (6%) y glicerol (15%) en el alisamiento superficial ( $R_z$ ) obtenido en procesos de electropulido)  
Centro de estudios: Universidad de Castilla-La Mancha (Ciudad Real)

### **Master in Professional Development 2013-2014**

Centro de Estudios: Universidad de Alcalá (Madrid)

### **Certificado de Aptitud del Ciclo Superior del Primer Nivel en el Idioma Inglés 2007**

Centro de Estudios: Escuela Oficial de Idiomas Pozo Norte de Puertollano (Ciudad Real)

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

- Técnico experto en Catia V5. Impartido por Centro Profesional Superior (330 horas)
- Catia V5. Impartido por CT Formación (32 horas)
- Autocad. Impartido por Structuralia (20 horas)
- Análisis de Riesgos Industriales en Plantas Químicas y Petroleras. Método HazOp (20 horas)
- Contaminación atmosférica, efecto climático y papel de las energías alternativas (20 horas)
- Motivación emprendedora y creación de empresas (Ingenierías) (10 horas)

### **Idiomas:**

Español (Lengua materna)

Inglés: Nivel B2

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

- Período: Desde el 22 de Abril de 2013 hasta el 21 de Abril de 2014  
Empresa: Airbus Defence and Space (Sevilla)  
Departamento: Ingeniería de Fabricación Eléctrica (sector aeronáutico)  
Puesto: Técnico de producción  
Tipo de contratación: Becario  
Funciones desarrolladas:
  - Desarrollo del proceso de fabricación de Fibra Óptica aeronáutica.
  - Análisis de incidencias repetitivas y elaboración de manuales de reparaciones estándares.
  - Elaboración de procedimientos de Ingeniería y Normativa.

- Acciones de seguimiento para certificaciones de un Taller Eléctrico.
  - Desarrollo de base de datos de Pruebas Eléctricas para Proyecto Tecnológico.
  - Desarrollo de normativa de enmallado y la programación para su producción en cableado de mazos eléctricos.
  - Mejora de procesos de fabricación en taller.
  - Proceso de logro y cumplimiento de la obtención de la acreditación NADCAP (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program).
  - Mejora de procesos LEAN en producción.
  - Soporte a la fabricación y estandarización de operaciones.
- Tareas de ayudante de taller metálico
  - Labores agrícolas y ganaderas

## **INFORMÁTICA:**

**Diseño, análisis y manufactura:** Catia V5, SolidWorks, Microstation, Autocad, Ansys, Adobe Illustrator, SolidCAM.

**Herramientas de gestión:** SAP, Sprint.

**Análisis de datos:** Statgraphics, Microcal Origin.

**Lenguajes y Programación:** Matlab, Java.

**Bases de datos:** Microsoft Access.

**Paquetes Integrados:** Microsoft Office, Corel Word Perfect, Microsoft Project, Microsoft Visio.

**Sistemas operativos:** Windows XP, Windows 7, Windows 8, Linux.

**Comunicaciones:** Internet.

**Otros:** Sidie, Fluidsim.

## **OBJETIVOS PROFESIONALES:**

Disposición plena a continuar con mi formación en aspectos relacionados sobre el puesto laboral a desarrollar, al igual a una disposición completa a modificar mi domicilio y viajar al lugar que el puesto lo requiera.

## **AFICIONES:**

Practicar deporte, leer libros, visitas culturales, ver películas, viajar.

NOTA.- La documentación justificativa de los méritos reflejados en el C.V. será entregada en caso de ser requerida con la mayor brevedad posible.

Fecha de actualización: Agosto 2014