

ALBERTO CABRERA GIL



660374415

alberto.cabrera.gil@gmail.com



3864

Formación académica

2013 Master Oficial Ingeniería de **Fabricación**

Universidad de Cádiz

2011 Ingeniero Técnico Industrial

Especialidad Electrónica Industrial Universidad de Cádiz

Formación

2013

Curso Catia V5

Empresa: Usuarios CAD_CAM

Seminario: Ingeniería de Fabricación Aeronáutica **Empresa:** Mandos Airbus Operations

Curso Mantenimiento de Microprocesadores

Empresa: Asland (Junta de Andalucía)

2012

Curso de Diseño y desarrollo de webs en Jo-200 horas

Empresa: Fatifanar (Junta de Andalucía)

Puntos de interés especial: **Curso Autocad 2010**

- Acostumbrado a trabajar en equipos multidisciplinares
- · Alta capacidad de aprendizaje
- · Adaptación a un nuevo entorno
- Iniciativa

INFORMACIÓN

C/ San Jose nº 53

DNI: 75766803-L

Vehículo propio

Idioma

Ingles

Español NATIVO

Preparando B2

Frances BAJO

MEDIO

Permiso conducir B1

Disponibilidad Completa

(11001) Cádiz

Dirección:

- Motivación
- Interesado en las nuevas tecnologías

Empresa: Educate

Curso: Gestión de Calidad: Normas ISO 80 horas Empresa: Sinergia Empresarial

Curso de Prevención de Riesgos Laborales

Empresa: Sinergia Empresarial

2011

Curso Básico de Prevención de Riesgos Labo-30 horas

Empresa: Campus Mentor

Curso Community Manager Empresa: Campus Mentor

30 horas

Experiencia profesional

Puesto: Practicas-Provecto "AMFE para nueva planta Carbures"

Empresa: Carbures

Puesto:

90 horas

45 horas

80 horas

50 horas

I.T.I. Dpto. Electrónica y Electricidad 2011-2012

Empresa: Navantia Duración: 1 año Función:

- Seguimiento de autocontroles
- Control y clasificación de materiales
- Revisión material instalado

Conocimientos Informáticos

Nivel Básico

- SAP
- Redes
- Foran - Iava
- Html - Flash
- Dreamweaver

Nivel Medio

- Catia V5
- Labview
- Solidworks
- Statgraphics
- Matlab
- Mathematica

Nivel Avanzado

- Autocad 2010/12
- Access/Openacess
- Excel (todas VXX)
- MS Office/ OpenOffice
- Windows Vxx
- Informática general
- Internet
- etc...