

VERÓNICA CALVO GARCIA



DATOS PERSONALES

NOMBRE: **Verónica**

APELLIDOS: **Calvo García**

DIRECCIÓN: C/ Ferrer del Rio, 7 1ºD 28028 Madrid

DNI: 70977054-C

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Salamanca,03-11-81

TLF:652816582

ESTADO CIVIL: Soltera

CORREO ELECTRONICO: veronicacalvo81@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1999-2006 **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL especialidad MECÁNICA**,
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA: Escuela politécnica superior de Zamora.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Mayo 2013 ÷ Enero 2014 Empresa INELT S.L. (Instal. Electricas Torra, S.L). Madrid.
Funciones:
 - **Ingeniero responsable de mantenimiento** Parque Empresarial:
Analizar las necesidades del cliente para realizare el correcto mantenimiento del parque:
 - Mantenimiento preventivo
 - Mantenimiento correctivo
 - Plan de mantenimiento
 - Realización de ofertas
 - Coordinación y supervisión de los servicios técnicos
- Julio 2011 ÷ Enero 2013 Empresa AIRBUS ESPAÑA (Itemsa Productividad S.L). Madrid.
Funciones:
 - Técnico de procesos para el **“Proyecto Airbus A380”**:
 - Proyecto de Estudio, Métodos y Tiempos en la producción de la S19 y S19.1 modelo Airbus A380 consiste en:
 - Generación de SOI´s (descripción, definición, documentación y mejoras del proceso de fabricación)
 - Lectura y desarrollo del lay-out
 - Cálculo de tiempos por medio de TICON, basado en MTM-UAS
- Enero 2007 ÷ Febrero 2009 Empresa ABENER ENERGIA S.A.(ABENGOA). Salamanca.
Funciones:
 - Ingeniería de Detalle para el **“Proyecto Planta de Biomasa”**:
Diseño de bandeja eléctrica, elaboración de planos, supervisión en campo del diseño elaborado, gestión documental.

IDIOMAS

- Inglés
 - Hablado: Nivel Medio
 - Escrito: Nivel Medio - Alto
 - Leído: Nivel Medio - Alto

INFORMÁTICA

- Sistema Operativo Windows (XP, Vista, Siete)
 - Paquete Office
- Nivel alto de Autocad
- Manejo PDMS
- Microstation
- Lotus Notes
- Itemsasoft
- Ticon

FORMACION COMPLEMENTARIA

- 2012 Curso de MTM - UAS (40 horas).
- 2011 Curso de Energías Renovables (130horas).
- 2011 Curso de Inglés General Superior (270horas).
- 2010 Curso de Inglés Intermedio (300 horas).
- 2009 Curso de Inglés General Básico (135 horas).
- 2009 Curso de Técnico Superior en CYPE Metal 3D. Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas (180 horas).
- 2009 Curso de Instalaciones de Gas Natural y G.L.P., diseño, cálculo y control de obra (50 horas).
- 2007 Curso de Inglés general (108 horas).
- 2004 Congreso internacional de cooperación para el desarrollo (33 horas).

OTROS DATOS

- Permiso de conducir tipo B