VERÓNICA CALVO GARCIA



DATOS PERSONALES

NOMBRE: Verónica APELLIDOS: Calvo García

DIRECCIÓN: C/ Ferrer del Rio, 7 1°D 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 INGENÍERO TÉCNICO INDUSTRIAL especialidad MECÁNICA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA: Escuela politécnica superior de Zamora.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Mayo 2013 ÷ Enero 2014 Empresa INELT S.L. (Instal. Electriques 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