# **BEATRIZ ABUÍN CARLEOS**

## **DATOS PERSONALES:**

DNI: 78.736.651-S

Dirección: Avenida de Vigo 72, 2ºA - Pontevedra

Teléfonos: 670.899.315 - 986.105.526

e-mail: beaabuin@yahoo.es

Vehículo propio

Fecha de nacimiento: 07/Enero/1975



#### **FORMACION ACADEMICA:**

Ingeniera Industrial, especialidad electrotecnia.

Proyecto fin de carrera titulado "Análisis y Simulación de un sistema fotovoltaico en régimen estacionario"

Nº de Colegiada: 1.880 de Vigo

#### **EXPERIENCIA LABORAL:**

□ Desde el 2 de abril de 2.007 hasta mayo 2.011, contrato en grupo **TAELPO S.Coop**. (empresa instaladora de Pontevedra).

<u>Desde septiembre de 2009 hasta mayo de 2010</u>: **Responsable de la Delegación Norte** (sede en Bilbao) **del Área de Telecomunicaciones** de la empresa.

<u>Funciones</u>: Organización y gestión de la delegación. Responsable de un equipo formado por 15 técnicos-instaladores y un encargado de obra.

Realización de mantenimiento, actualización y diseño y montaje de nuevas instalaciones solicitadas por el cliente.

Instalaciones de telecomunicaciones, eléctricas, clima y obra civil.

Trato directo con clientes y con proveedores. Facturación y cierre de obra.

(Regreso a Pontevedra por maternidad)

Desde abril Del 2007 hasta Septiembre de 2010 y desde febrero de 2011 hasta mayo 2011: Responsable técnico de departamento de energía solar y gestora de obras de instalaciones eléctricas en la industria. Jefa de obra en las paradas por mantenimiento en ENCE (Pontevedra y Navia)

<u>Funciones</u>: <u>Departamento de energia solar</u>: responsable técnico en todas las fases del mismo. Desde la realización de estudios, presupuestos y dimensionado de instalaciones, hasta los proyectos de legalización y de ejecución, pasando por la gestión de compras de material, dirección del personal y seguimiento de obra.

<u>Funciones</u>: <u>Gestora de Obras de Instalaciones Eléctricas</u>: Replanteo de obra asignada, gestión de personal, compra de materiales, supervisión de la obra, realización de documentación asbuilt y legalización de las mismas.

Jefa de obra en uno de los distintos equipos organizados para las paradas por mantenimiento en La empresa ENCE (Pontevedra y Navia)

Del 10 de Mayo de 2.006 al 30 de Marzo de 2.007, contrato **SINERGAL Consultoría SL**, empresa de ingeniería dedicada a la realización de proyectos.

Funciones: Responsable de elaboración de proyectos.

Del 9 de Mayo de 2.005 al 9 de Mayo de 2.006, contrato en **GALISOL Renovables de Galicia**, **S.C.G.**, empresa instaladora dedicada a las energías renovables.

<u>Funciones:</u> Responsable de Oficina Técnica: Dimensionado y diseño de instalaciones solares. Elaboración de presupuestos. Compra de materiales. Legalización de las instalaciones y tramitación de subvenciones. Además, labores de docencia impartiendo cursos de energías renovables a instaladores, profesorado de instituto y a desempleados.

□ Del 1 de Junio de 2.004 al 8 de Mayo de 2.005, realización de una beca Feuga en **INELSA** (Instalaciones Eléctricas de Sanxenxo, SA), empresa de instalaciones y servicios, con área de oficina técnica.

<u>Funciones</u>: becaria en oficina técnica realizando proyectos de instalaciones eléctricas, de fontanería y saneamiento, de calefacción...Y elaboración de proyectos relacionados con las energías renovables (fundamentalmente fotovoltaica, solar térmica y mini eólica). Además de los trámites necesarios con Industria para la legalización de las mismas.

Del 20 de Enero de 2.003 al 20 de Agosto de 2.003, realización de beca en contratos (OFOE) en la empresa de instalaciones eléctricas **ELINSA**, Electrotécnica Industrial y Naval S.A.

<u>Funciones:</u> becaria dentro del proyecto: **Diseño de las instalaciones eléctricas del Puerto de Vigo**, levantar los planos correspondientes, realización de los esquemas eléctricos y elaboración de informes.

### FORMACION COMPLEMENTARIA:

"CURSO SUPERIOR DE INGENIERÍA DE GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA" por el COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES.

Duración del curso: DE MARZO DE 2.012 HASTA ABRIL 2.013 (585 horas)

"CURSO EXPERTO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FERROVIARIA" por la UNED.

#### Duración del curso: DE DICIEMBRE DE 2.010 HASTA DICIEMBRE 2.011 (600 horas)

- Seminario del Código Técnico de la Edificación, impartido por Voltimum en La Coruña.
- Jornadas sobre "El medio ambiente y las actividades industriales", impartido en el Colegio de Ingenieros Industriales de Vigo.
- Seminario Tecnológico de la distribución eléctrica, impartido por Merlin Gerin.
- □ Curso "Ventilación en aparcamientos y naves industriales", impartido en el Colegio de Ingenieros Industriales de Vigo.
- Curso "Aislamiento térmico y acústico en las nuevas edificaciones. Nuevo Código Técnico de la Edificación", impartido en el Colegio de Ingenieros Industriales de Vigo.
- □ Curso "Proyectos de Instalaciones de Energía Solar a Baja Temperatura", impartido en el Colegio de Ingenieros Industriales de Vigo.
- Curso básico general sobre Seguridad Industrial y el Mercado Único, realizado por el Miner, e impartido en la E.T.S.I.I. de Vigo.
- □ Asistencia al seminario: "Centros de Transformación MT/BT" impartido en la E.T.S.I.I. de Vigo.
- Curso de "Sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad en viviendas y edificios (Domótica)" impartido por el Centro de Formación Schneider.

#### **OTROS CONOCIMIENTOS:**

- □ IDIOMAS
  - o Inglés: nivel medio.
  - o Francés: hasta 3º en la escuela oficial de idiomas de Vigo.
  - o Gallego: nativa.
- INFORMÁTICA
  - Microsoft Office (Word, Excel, Access, P. Point)
  - o Programación: C/C++, Matlab.
  - o AutoCAD, SolidWorks