

# 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: [beaabuín@yahoo.es](mailto:beaabuín@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).

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

Funciones: 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)

Funciones: Departamento de energía solar: 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.

Funciones: Gestora de Obras de Instalaciones Eléctricas: Replanteo de obra asignada, gestión de personal, compra de materiales, supervisión de la obra, realización de documentación as-built 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.

Funciones: **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.

Funciones: 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.

Funciones: 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**

- Inglés: nivel medio.
- Francés: hasta 3º en la escuela oficial de idiomas de Vigo.
- Gallego: nativa.

- ❑ **INFORMÁTICA**

- Microsoft Office (Word, Excel, Access, P. Point)
- Programación: C/C++, Matlab.
- AutoCAD, SolidWorks