

CURRICULUM VITAE

Juan José Barroso Pajares C/ Frailes 16, 2°C, 28410, Madrid Teléfono: 622 66 47 65 e-mail: juanjo_barroso@hotmail.com

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2012-2013: **Proyectista** en el <u>departamento de estructuras y cimentación</u>, desarrollando proyectos para centrales de ciclo combinado en la empresa **INITEC Energía**. Proyecto Parnaiba, Brasil. Herramientas utilizadas: AutoCAD, PDMS, CYPE, m4PRO.

2007-2011: **Proyectista** en el <u>departamento de obra civil</u> desarrollando proyectos para concursos públicos y seguimiento posterior de obra en la empresa **SACYR** SAU, S.A. Proyectos: remodelación del palacio de Correos de Madrid, remodelación del edificio de la C/Mayor 72 para acoger oficinas del Ayuntamiento de Madrid, etc. Herramientas utilizadas: AutoCAD, CYPE, Presto.

2004-2007: **Autónomo y empresario** desarrollando <u>proyectos de infografía</u> en **Visual Arq Studio**, especialmente para concursos. Proyectos: Naves 14 y 16 del Parque Juan Carlos I, terminal T4 del aeropuerto de Barajas, nuevo hospital de Toledo, museo antigua Tabacalera de Málaga, etc. para clientes como SACYR, Ferrovial, etc. Herramientas utilizadas: AutoCAD, 3DStudio, Adobe Photoshop, Corel.

2001-2004: **Proyectista** –<u>definición y estudio del plan de seguridad</u>- y **técnico en prevención -** <u>implantación de medidas de seguridad en obra</u>- en la empresa constructora **C.M.S.**, S.A.

1995-2001: **Trabajo en oficina técnica** para <u>Estudios de Gestión de Proyectos S.A.</u> e instalaciones para <u>Consulting de Ingeniería</u>.

FORMACIÓN

Arquitectura Técnica: Universidad Politécnica de Madrid (1992-1996).

Curso AVEVA PDMS (v12.1): Dominio de Equipment, Civil and Structural Modelling, Pipework, Cable Trays y Draft (2013).

Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas y térmicas: Tajamar (2012).

Técnico en topografía para obra urbana y civil: Fundación Iniciativas Sur (2011).

Auxiliar técnico de obra: Escuela Técnica de Ingenieros de Caminos, Universidad Politécnica de Madrid (2001-2002).

Técnico intermedio en prevención de riesgos laborales: Fundación Regional de la Construcción (2001).

Técnico especialista de delineación FPII (Edificios y Obras): Instituto de Formación Profesional Prado de Santo Domingo (1985-1990).

COMPETENCIAS Y DATOS DE INTERÉS

Idiomas: Inglés técnico nivel medio. Francés nivel alto hablado y escrito.

Software técnico nivel experto: Autocad 2012 (y versiones anteriores).

Otros: PDMS (v12.1), 3 DStudio Max, Presto, Corel, Photoshop.

Carnet de conducir B1 y A2.

Gran capacidad para el análisis de problemas, gestión de proyectos técnicos de arquitectura e ingeniería y toma de decisión en obra. Cómodo en el trabajo en equipo y siempre orientado al objetivo final. Capacidad de comunicación y facilidad para interactuar con las personas. Creativo e innovador. Motivación por nuevos retos y por desarrollar nuevas competencias profesionales.