# Beatriz Arévalo Parras Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

DNI: 05700005-F

Fecha de nacimiento: 5 de Julio de 1988 en Ciudad Real Domicilio actual: Calle Rosa, 10. 2° C. Ciudad Real

C.P. 13003

Tel.: (+34) 660 405 299

E-mail: beatrizarevalopar@gmail.com



### FORMACIÓN ACADÉMICA

Septiembre 2007 – Diciembre 2013. Ingeniero Superior de Caminos, Canales y Puertos (Nota media: 7)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

de Ciudad Real

Universidad de Castilla La-Mancha

Septiembre 2010 – Junio 2011. **Programa de intercambio Erasmus; Civil Engineer** 

Advanced School of Civil Engineering of Leeds

University of Leeds, Reino Unido

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Julio 2010 – Septiembre 2010. **Becario de formación GRUPO TRAGSA, S.A.** 

Diseño de **Planes de Seguridad y Salud**, tanto en los centros de trabajo como en las diferentes obras de actuación, usando el programa **UrbiCAD**.

Control y seguimiento de costes durante la ejecución de las obras (ayudado por el programa PRESTO)

## FORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE

Octubre 2008. Curso "Los equipos de trabajo y su eficacia".

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Ciudad Real. 10 horas.

Septiembre 2009. Curso "de Diseño Gráfico y Técnicas CAD".

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Ciudad Real. 20 horas.

Julio 2012. Curso "Contaminación Atmosférica, Efecto Climático y Papel de las Energías Alternativas".

Vicerrectorado de Cultura y Extensión Universitaria, Ciudad Real. 20 horas.

#### **PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS**

Mayo 2012. **PRIMER PREMIO "IV Concurso de Ideas para la Intervención en Espacios Públicos de la Ciudad"**Propuesta de intervención en el entorno de la Plaza del Prado de Ciudad Real.

Emisor: Concejalía de sostenibilidad en colaboración con la Escuela de Arte Pedro Almodóvar de Ciudad Real.

## **IDIOMAS**

Español Nativo

Inglés Grade 10 Certificate in English Language (C1), Trinity College London.

First Certificate in English Language (FCE), University of Cambridge. Septiembre 2014