

## CURRICULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

**Carlos Cabezas González**

Fecha Nacimiento: 28 Enero de 1982

DNI: 53158956-E

Dirección : C/ Torrente Ballester 11, Albatros 4, portal 2, 206

Población: Nueva Andalucía 29660, Marbella (Málaga)

Móvil: 665 81 99 90

Email: [ccabezasglez@hotmail.com](mailto:ccabezasglez@hotmail.com)



### FORMACIÓN ACADÉMICA

2001-2007 Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada, (Calificación Notable)

T.P.F.C: “Aparcamiento Subterráneo en Santa Fe (Granada)” (Calificación Notable)

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Junio 2011- Actualidad

Empresa: General de Galerías Comerciales.

Duración: Enero 2013- Actualidad

“Construcción Parque Comercial Nevada” Armilla (Granada)

Puesto desempeñado: Jefe de Producción.

Funciones: Control riguroso de los diferentes trabajos realizados en refuerzo de estructura metálica, Certificaciones periódicas con la subcontratas, Resolución de incidencias en obra, Planificación de trabajos.

Duración: Julio 2011 - Enero 2013

“Parque Comercial La Cañada” Marbella (Málaga)

Puesto desempeñado: Jefe de Producción.

Funciones: Gestión, Coordinación, y Planificación económica de diversas actividades, tanto en obras de mantenimiento y mejora del Parque Comercial, así como en obras privativas de locales comerciales.

- Julio 2007- Noviembre 2010

“Construcción Nueva Terminal del Aeropuerto de Málaga”

Empresa Ferrovial-Agromán

Duración: Enero 2010- Noviembre 2010

Puesto desempeñado: Técnico de Mediciones y Certificaciones.

Funciones: Certificaciones periódicas con la Propiedad (AENA), Liquidación Fin de Obra.

Duración: Junio 2009- Enero 2010

Puesto desempeñado: Jefe de Producción.

Funciones: Gestión, Coordinación, y Planificación económica de diversas actividades.

Duración: Marzo 2008- Junio 2009

Puesto desempeñado: Técnico de Compras.

Funciones: Petición de presupuestos, Realización de contrataciones, Planificación de pedidos, Control de costes, Realización de mediciones.

Duración: Julio 2007-Marzo 2008

Puesto desempeñado: Técnico de Calidad.

Funciones: Colaboración y asesoramiento a pie de obra con el Dpto de Producción

Datos Técnicos de la Nueva Terminal del Aeropuerto de Málaga.

Presupuesto Total: 305.221.903 € (importe sin IVA)

Superficie Construida: 250.000 m<sup>2</sup>

Movimientos de Tierras: 700.000 m<sup>3</sup> en desmonte.

Hormigones: 170.000 m<sup>3</sup>

Acero Estructural S275 JR y S355 JR: 15.700 Tn

B 500 S: 15.500 Tn

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA.

Entre otros cursos realizados destaco:

“Titulo de Postgrado en Mantenimiento de Infraestructuras Ferroviarias”

Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) y Centro de Formación Especializada Structuralia.

Duración 250 horas. Fecha: Enero 2010-Diciembre 2010.

“Proyecto y Construcción de Infraestructuras Ferroviarias”

Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) y Centro de Formación Especializada Structuralia.

Duración 250 horas. Fecha: Enero 2009-Diciembre 2009. Calificación: Notable

“Master Experto Universitario Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción”

E.T.S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada

Duración 300 horas. Fecha: Octubre 2007- Mayo 2008.

“Curso Básico Jefe de Obra”

Organizado por Ferrovial Agromán

Duración 16 horas. Fecha: Septiembre 2008.

“Tecnologías para el tratamiento de Residuos Industriales”

Organizado por el Centro Mediterráneo .Universidad de Granada.

Duración 30 horas. Fecha: Septiembre 2007.

“Contaminación Atmosférica. Depuración de Gases Contaminantes”

Organizado por el Centro Mediterráneo .Universidad de Granada.

Duración 30 horas. Fecha: Septiembre 2005.

“La Dirección de Empresas”

Organizado por el IESE Business School, Universidad de Navarra.

Duración 45 horas. Fecha: Julio 2004.

## IDIOMAS

INGLÉS Posesión del First Certificate. Nivel Intermedio. B-2.

Enero 2011-Junio 2011. Estancia en E.F International School of Manchester (U.K)

## INFORMÁTICA

- Ofimática: Word, Excel, Presto, Power Point (nivel avanzado)
- Diseño asistido por ordenador: Autocad (nivel medio)
- Programa de Cálculo de Estructuras: Cypecad 2007 (nivel elemental).

## OTROS DATOS DE INTERÉS

- Disponibilidad y Movilidad Geográfica tanto Nacional como Internacional.
- Carné de conducir B. Disponibilidad de vehículo propio.

Enero 2014.