Nombre y apellidos: JESÚS JIMÉNEZ ALMONACID

Fecha de nacimiento: 29 de mayo de 1974

Domicilio / tlf / email: Avenida de Chile nº7 1º C Getafe (Madrid) / 635 323 791 / jesusjimenez595@gmail.com
Titulación académica: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid (2002)

FORMACIÓN ESPECÍFICA, CURSOS

2013 Sistemas de Gestión Integrados - Calidad y Medioambiente

Ambientum

25 herramientas imprescindibles para gestionar una web de empresa

Cámara de Comercio de Madrid

Curso gestión de proyectos

Structuralia.

2010 Taller práctico EHE 08 control de hormigón en obra

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

2008 Curso de pantallas continuas y de pilotes.

Universidad Politécnica de Madrid.

2007 Curso de Geotecnia para Infraestructuras en Obras Lineales.

Universidad Politécnica de Madrid.

2001-2002 Seminario técnico sobre consultoría y gestión de Proyectos.

Typsa en colaboración con la ETSI Caminos, Canales y Puertos de Madrid.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2009-2014 Geocontrol, S.A.

Departamento Desarrollo Corporativo y licitaciones

Departamento de Control de la Construcción e Inspección de Túneles.

Ingeniero del Departamento de Obras Subterráneas.

2006-2009 Ineco.

Ingeniero en el Departamento de Geotecnia.

2004-2006 LCC (Laboratorio Control Cemosa, S.A.)

Ingeniero en el Departamento de Geotecnia.

2004 Terratest Técnicas Especiales, S.A.

Ingeniero de Proyectos.

2003-2004 Pondio Ingenieros, S.L.

Ingeniero de Proyectos.

2002-2003 Corsán-Corviam.

Ayudante de producción.

EXPERIENCIA EN SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRA

2013 Asesoría para la Elaboración de un Plan de Conservación Periódico de la Infraestructura de

Metro, S.A.

Cliente: Metro de Santiago, Chile.

Funciones: Ingeniero

2009-2013 Asistencia para la coordinación y apoyo de asesores especializados de las obras de plataforma

de la Línea de Alta Velocidad Murcía-Almería.

Cliente: Adif (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias), España.

Funciones: Oficina Técnica.

2008-2009 Asistencia para el control de las obras de plataforma de la Línea de Alta Velocidad

Bobadilla-Granada. Tramo: Archidona-Arroyo de la Negra.

Cliente: Adif (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias), España.

Funciones: Oficina Técnica.

2007-2008 Control y vigilancia para seguimiento, comprobación y elaboración de informes previos a

supervisión de proyectos de trazado y construcción de Autovía Veger-Oliva; Autovía de Navarra,

A-15, Autovía del Duero. A-12, Autovía de Cieza-Font de La Figuera y acondicionamiento.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Funciones: Supervisión geotécnica.

2002-2003 Construcción de la Plataforma dique Este Aeropuerto de Barajas (Madrid).

Cliente: Aena, España.

Funciones: Jefe de Producción.

EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL

2006-2008 Estudio informativo de mejora general. Acondicionamiento del paso de Comiols. Carreteras

L-512, L-911, C-1412-B, L-912 y OP-9132. Tramo: Artesa de Segre/Ponts-Tremp.

Cliente: GISA (Gestió d'Infraestructures, SAU), España.

Proyecto de construcción: Autovía A-32, Linares – Albacete. Corredor. Carretera N-322, de

Córdoba a Valencia. Tramo: Úbeda-Torreperogil. Cliente: GISA (Gestió d'Infraestructures, SAU), España.

Proyecto y opción a dirección de obra de acondicionamiento de la carretera A-495.

Tramo: San Bartolomé-Alonso.

Cliente: Giasa, España.

Estudio informativo de la nueva infraestructura viaria de conexión de la Solana con la A-4. Ciudad Real.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Estudio informativo de la variante de Valdenoceda y acondicionamiento del tramo Valdenoceda-Incinillas. Carretera N-232, p.k. 532 al 539/250. Burgos.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de construcción de la Autovía del Pirineo (A-21). Tramo 3: Izco-Venta de Judas.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de construcción de acceso próximos al edificios terminal y bolsa de taxis en el Aeropuerto de Málaga.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de construcción de acceso y urbanización norte. Aeropuerto de Málaga.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de trazado y construcción de la obra: Vac de la Costa norte. Tramo: Viveiro Sur-Celeiro. Lugo.

Cliente: Xunta de Galicia, España.

Proyecto de construcción de la duplicación de la carretera M-509 a Villanueva del Pardillo.

Cliente: Comunidad de Madrid, España.

Proyecto de remodelación del enlace entre las carreteras M-503 y M-513 mediante un paso inferior en la carretera M-503 bajo la glorieta existente. Madrid.

Cliente: Comunidad de Madrid, España.

Proyecto de trazado y construcción. M-40. Calzadas de servicio y otras actuaciones. Enlace con la M-201 (Nudo de Arcentales) hasta sobrepasar el enlace supersur con la A-4, p.k. 12 al 22/300. Madrid.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

2004-2006 Proyecto de desdoblamiento M-301 por Perales del Río.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de construcción de un carril adicional en AP-6.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de estructuras de la M-503.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento, España.

Proyecto de estructuras en la Urbanización El Bercial-Universidad de Getafe.

Cliente: Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

Campaña geotécnica complementaria del Metronorte tramos I y II.

Cliente: Mintra, España.

EXPERIENCIA EN EDIFICACIÓN

2004-2006 Cimentación para edificación en parcelas en Plan de Actuación Urbanístico de Sanchinarro.

Cimentación para edificación en parcelas en Plan de Actuación Urbanístico de Carabanchel.

Cimentación para edificación en parcelas en Plan de Actuación Urbanístico de Vallecas.