

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.
Tyspa 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 Murcia-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 Arcenales) 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.