

INECO
Sede Social
ATT: Departamento de Recursos Humanos
Paseo de la Habana
28006 – Madrid

Víctor González Llamo
Pisones, 6, 1ªescalera 6ªA
09001 - Burgos
victorgl86@gmail.com
636 649 997

Burgos, Mayo de 2014

Estimado/a Sr./Sra.:

Tras observar en su página Web los Proyectos Claves en los que INECO ha participado recientemente (Línea de Alta Velocidad Meina – La Meca (Arabia Saudí), Línea de Alta Velocidad Estambul – Ankara (Turquía), Agente Administrador y Supervisor en la Carretera Guadalajara – colima (México) o los recientes trabajos en el país de Omán), me dirijo a ustedes ya que estoy muy interesado en formar parte de su personal.

Soy titulado en **Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**, (Universidad de Burgos, 2010), especialidad en Estructuras, Cimientos y Edificación.

Como podrá apreciar en el currículum adjunto, por mi formación académica y por mis dos (2) años de experiencia profesional en el Departamento de Ingeniería Civil de **IDOM Ingeniería y Consultoría**, estimo que mi colaboración podría serles útil.

Durante dicha experiencia profesional he desempeñado la función de *Ingeniero de Proyecto*, participando de forma activa en el desarrollo de proyectos de Ingeniería Civil relacionados con la Ingeniería Viaria (Autovías, Carreteras Convencionales), la Ingeniería Ferroviaria (Alta Velocidad, Sistemas de Metro, Sistemas de Cercanías, Corredores Ferroviarios), la Ingeniería Hidráulica (Redes de Abastecimiento y Redes de Saneamiento), el Urbanismo y la ingeniería civil asociada a la Industria y la Energía (Parques Eólicos y Planta Termosolar). Manejo del software ISTRAM/ISPOL en muchos de ellos. Todo enmarcado en un ámbito tanto nacional como internacional (Arabia Saudí, Brasil). Nivel C1 de Inglés (Certificate in Advanced English).

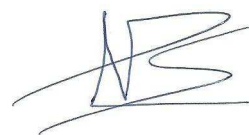
Remarcar también la experiencia en obra adquirida trabajando como *Técnico de Obra* para la mejora del terreno existente bajo un gasoducto en Zaragoza.

El conocimiento que tengo de su empresa, sus actividades: Carreteras, Ferroviaria, Transporte Urbano, Aeronáutica y Economía del Transporte, ofreciendo todos los servicios necesarios que requiere cualquier inversión en transporte, desde su Planificación (Estudios Previos y Anteproyectos), Proyectos (Básicos y Constructivos), Obra (Asistencia Técnica en Obra), y Explotación (Puesta en Servicio y Conservación, Gestión y Dirección) y asentada internacionalmente, me permite pensar que trabajar con ustedes me posibilitaría avanzar en mi carrera profesional.

Por estos motivos, destacando mi interés por las Infraestructuras, desearía tuvieran en cuenta mi candidatura en los procesos de selección de personal que pudieran surgir y de este modo tener la oportunidad de mantener una entrevista con ustedes y comentarles mis conocimientos y experiencias.

Sin otro particular y esperando que sea de su interés se despide con un cordial saludo.

Víctor González Llamo



VÍCTOR GONZÁLEZ LLAMO



Datos Personales

Nacimiento: 9 Mayo 1986, Burgos
D.N.I.: 71.287.095.K
Domicilio: Paseo Pisones, 6, 1ª escalera, 6ºA, 09001, Burgos
Contacto: Correo electrónico: victorgl86@gmail.com
Móvil: 636.649.997
Permiso conducir: Clase tipo B

Formación Académica:

Estudios Universitarios:

- Título de **INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS** por la Universidad de Burgos, comenzando en Septiembre de **2004** y finalizado en Julio de **2010**
- Especialidad: Estructuras, Cimientos y Edificación. Asignaturas: Puentes, Hormigón Pretensado y Cimentaciones Especiales.
- Proyecto Fin de Carrera: "Reutilización de los antiguos puentes del FFCC de la ciudad de Burgos para su uso rodado y peatonal"

Experiencia Profesional

Empresa: **IDOM Zaragoza, S.A.**, Departamento de Ingeniería Civil, (2011 - 2013)

Posición: Ingeniero de Proyecto / Técnico de Obra

Proyectos:

- *"Proyecto de Construcción Autovía Mudéjar A-23. Tramo Lanave - Jabarrella - Sabiñánigo"*. 2013 - 2011. Ministerio de Fomento.
Funciones: Cálculo de mediciones de movimiento de tierras y de firmes, incluyendo tronco de 10 km de longitud, 2 enlaces, 1 semienlace y varios desvíos provisionales. Diseño de tres zonas de acondicionamiento para el material sobrante (vertederos de 100.000 m³) con el software ISTRAM-ISPOL. Redacción del Anejo de Valoración de Ensayos.
- *"Riyadh Metro System. Tender Support Services for Construction Works Group Joint Venture"*. 2013 - 2012. ArRiyadh.
Funciones: Diseño del trazado, movimiento de tierras y firmes con el software ISTRAM-ISPOL de los accesos a las cocheras y talleres de las 6 líneas del metro de Riyadh. Redacción informe final.
- *"Plan Estructurante de Carreteras de Aragón (Plan RED). Asistencia Técnica a la Inspección de Obras de Primera Inversión de los sectores Z1 y Z2"*. 2013 - 2012. Gobierno de Aragón.
Funciones: Redacción de Informes de Supervisión de los proyectos constructivos entregados por los contratistas. Revisión de más de 200 km de carretera convencionales, especialmente de los anejos de estudio de tráfico, trazado, firmes y pavimentos, expropiaciones y soluciones al tráfico de los distintos acondicionamientos integrales y rehabilitaciones.
- *"Ingeniería de Detalle para los parques eólicos Caetité 1, 2 y 3 y Calango 1, 2, 3, 4 y 5 (Brasil)"*. 2013 - 2012. Iberdrola Construção e Serviços LTD.
Funciones: Diseño de las plataformas de 45 aerogeneradores, incluyendo zonas de acopio de palas y plataforma de montaje de grúas. Modificación de accesos y caminos internos, todo ello con el software ISTRAM-ISPOL. Cálculo de movimiento de tierras y firmes. Redacción de la memoria final.
- *"Proyecto de Pavimentación y Mejora de Trazado del nuevo vial de acceso al centro comercial y de ocio Puerto Venecia (Zaragoza)"*. 2013 - 2012. Eurofund Investment Zaragoza.
Funciones: Diseño del trazado, movimiento de tierras y firmes con el software ISTRAM-ISPOL del nuevo vial de acceso al centro comercial. Redacción de los anejos de Topografía, Trazado y Replanteo y Cálculos Mecánicos de las tuberías de hormigón. Diseño del trazado del carril bici.
- *"Proyecto y Dirección de Obra de la Consolidación del Terreno bajo el gaseoducto de Gas Natural en el barrio de Valdespartera, Zaragoza"*. 2013 - 2012. Gas Natural.
Funciones: A nivel de proyecto, redacción del anejo de Justificación de Precios, del anejo de Estudio de Desvíos al Tráfico, del anejo de Estudio de Afecciones a Terceros y del Estudio Básico de Seguridad y Salud. Redacción del Documento Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y del Documento Presupuesto. En obra, desarrollo de funciones de Técnico de Obra. Redacción del As Built.

- "Estudio de análisis comparativo de la capacidad actual y futura de la infraestructura de los corredores Atlántico, Mediterráneo y Central". 2012. Fundación Transpirenaica.
Funciones: Análisis de la situación actual de los tres corredores objeto de estudio. Redacción final.
- "Anteproyecto Constructivo de la estación depuradora para los barrios de Casetas, Garrapinillos y Villarrapa en Zaragoza". 2012. Aquagest.
Funciones: Búsqueda y selección de los equipos electromecánicos necesarios en la planta. Redacción del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y del Estudio de Seguridad y Salud.
- "Anteproyecto de Estación/Apeadero de cercanías en la Plataforma Logística de Zaragoza (PLAZA)". 2012. Gobierno de Aragón.
Funciones: Redacción de la memoria del Estudio de Viabilidad de la Estación de Cercanías de PLAZA y del anejo de Estudio de Afecciones a Terceros.
- "Central Termosolar Arenales en Morón de la Frontera (Sevilla)". 2012. Arenales-Ecolaire Grupo OHL.
Funciones: Cálculo y redacción del Anejo de Drenaje Viario de la urbanización, del Anejo Red de Saneamiento de Aguas Aceitosas y del Anejo de la Red de Aguas Fecales.
- "Proyecto de Construcción del Acceso, Servicios y Suministros a la Segunda Terminal de Alta Velocidad, Estación Zaragoza - Plaza". 2011. ADIF, Ministerio de Fomento-Gobierno de Aragón.
Funciones: Modificación de los Documentos Memoria, Anejos y Planos tras la revisión de ADIF.

Conocimientos de Idiomas

Inglés: Título de **First Certificate in English (B2)** en Junio 2011, incluyendo estancias en Inglaterra:

Escrito: **Alto**

Lectura: **Alto**

Hablado: **Alto**

Cursando en la actualidad **Certificate in Advanced English (C1)**

Francés: Curso **Mérimée De Sebastián (A2)** en Agosto 2011:

Escrito: **Básico**

Lectura: **Intermedio**

Hablado: **Básico**

Conocimientos de Informática

Carreteras: **ISTRAM-ISPOL** (nivel avanzado)

Estructuras: **SAP2000** (nivel avanzado), **ANSYS** (nivel avanzado), **CYPE INGEN.** (nivel avanzado)

Herramientas de dibujo: **AUTOCAD 2D Y 3D** (nivel experto)

Presupuestos: **PRESTO** (nivel avanzado)

Ofimática: **MICROSOFT OFFICE** (nivel avanzado)

Herramientas de cálculo: **MATCAD** (nivel avanzado), **MATLAB** y **MAPLE** (conocimientos)

Formación Complementaria

- Curso Análisis de Estructuras con SAP2000. Formación Técnica y Universitaria. 60h. 2014
- Curso Presupuestos Presto 12. Colegio de Ingenieros de Caminos. 45h. 2013
- Curso Básico Prevención Riesgos Laborales en la Construcción. IDOM Formación. 60h. 2012
- Curso Básico de Jefe de Obra. Colegio de Ingenieros de Caminos. 60h. 2011
- Curso Avanzado ISTRAM/-ISPOL. Cartografía y Obra Lineal. Buhodra Ingeniería. 40h. 2010
- Diseño y modificación de planos 2D/3D, AutoCad. Servicio Empleo Castilla y León. 214h. 2010
- Curso para el cálculo de estructuras con CYPECAD. CECYL. 40h. 2010

Experiencia Laboral

2008 - 2011 Correos y Telégrafos. Atención al cliente en ventanilla. Admisión y entrega

2005 - 2011 Clases particulares. Clases para la ESO y el Bachillerato

Otros Datos

- Coche propio
- Disponibilidad Nacional e Internacional

Recomendaciones

Pablo de la Puente Marjalizo. Responsable Área de Ingeniería Civil en IDOM Zaragoza

Móvil: 609 453 046

Correo electrónico: ppuente@idom.com

David Longares Barcelona. Responsable Gestión de Personas en IDOM Zaragoza

Móvil: 686 172 550

Correo electrónico: dlongares@idom.com