

Enrique Aguirre Sánchez



Fecha de nacimiento: 4-Julio-1983.

Lugar de nacimiento: Madrid.

Dirección: C/ Luxemburgo Nº1 Portal B 3ºA Toledo 45003.

Teléfono: 699 049 123

E-mail: enriqueaguirresanchez@yahoo.es

Carnet de Conducir y Vehículo Propio.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2013/ **Máster Universitario en Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid. (Finalización prevista Junio 2014)**
- 2002/2007 **Ingeniería Técnica de Obras Públicas por la Universidad Politécnica de Madrid. Especialidad en Construcción Civil.**
- 2007/2009 **Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Alfonso X el Sabio Madrid.**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2010/ 12 **Jefe de Obra.** Contratado por diferentes empresas del sector de la provincia de Toledo **Antonio Miguel Alonso e Hijos S.L.** y **Empresa Toledana de Infraestructuras y Servicios S.L.**, en diversas obras contratadas con la Administración Pública (Diputación de Toledo y Ciudad Real, Ayuntamientos de municipios de la provincia y Toledo Capital etc). Realizando funciones de coordinación de equipos de trabajo y maquinaria necesaria, atención y trato con proveedores de material, control de costes y producción, distribución, pedido y organización de stocks de material, certificaciones de obra, trato con direcciones facultativas así como diferente personal técnico de las Administraciones Públicas. Estudio de obras así como ejecución de presupuestos de obra, etc.

A destacar la participación en las siguientes obras:

- Proyecto de Pavimentación con Plataforma Única de la Calle Ancha y Plaza Bayona y Repavimentación de varias calles en Seseña. Toledo. Promotor Excma. Diputación Provincial de Toledo. *Importe de adjudicación 179.004,49 €.*
- Mejora del trazado, ensanche y refuerzo del firme de la CR-7121 del P.K 12+270 al P.K 16+030. Promotor Diputación de Ciudad Real. *Importe de adjudicación 600.160,19 €.*
- Urbanización y pavimentación de la nave industrial, Laboratorios Valquer S.L. Villaminaya. Toledo. Promotor Laboratorios Valquer S.L. *Importe de adjudicación 600.560,98 €*

- 2009 **Práctica/ Becario Ayudante de Jefe de Estudios** en Oficina técnica de la **Empresa Ferroviaria-Agroman** en su Delegación de Toledo. Desempeñando tareas de estudio de obras para futura licitación de las mismas, trato con proveedores de material, elaboración de planes de obra y rendimientos de personal y maquinaria, archivo documentación para la obra etc.
- 2007 **Ingeniero Técnico de Obras Públicas.** Departamento de Geotecnia en la empresa **Ideyco S.A.U.** perteneciente al grupo **Sacyr-Vallehermoso.**

Funciones de estudios de obras, coordinación de equipos de trabajo, toma de muestras de material para posterior ensayo en laboratorio acreditado, interpretación de resultados obtenidos en laboratorio y realización de informe geotécnico correspondiente para la ejecución de la obra.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

2014	Cubus Software. Curso Básico de Análisis y Diseño Estructural con Cubus-Software. ETSI Caminos, Canales y Puertos de UPM. 16 horas
2013	Presto, Medición y Presupuestos. 79 h. FOREM Castilla La Mancha (Toledo) .
2012	Istram/Ispol. Diseño de carreteras. 50 h. EADIC. Escuela abierta de desarrollo en ingeniería y construcción.
2012	Cálculo de Estructuras de Obra Civil. 80 h. EADIC. Escuela abierta de desarrollo en ingeniería y construcción.
2012	Autocad Revit Architecture. 64 Horas. FOREM Castilla La Mancha (Toledo).
2011/12	Programa Superior en Conservación y Explotación de Carreteras: Jefe COEX. Structuralia, Formación Especializada: 330 Horas.
2011	Jefe de Obra. Nivel I. Fundación Laboral de la Construcción. Toledo. 55 Horas.
2011	Modelización Hidrológica-Hidráulica con HEC-HMS / HEC-RAS . Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Demarcación de Castilla La Mancha. 10 Horas.
2006/07	Diseño y Modificación de Planos 2D y 3D (Autocad). 204 horas. FOREM - Castilla La Mancha (Toledo).
2005/06	Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción en la propia E.U.I.T. Obras Públicas. 50 Horas. (Universidad Politécnica de Madrid).

INFORMÁTICA/ IDIOMAS:

- Conocimientos a nivel avanzado de Paquete Office: Word, Excel, Access y Power Point
- Conocimientos a nivel avanzado Programa Informático:

Autocad, Presto, Project, MDT 4, HEC-RAS, HEC-HMS, Istram/Ispol, CypeCad, Cubus Software

- Internet y correo electrónico.
- Inglés: Nivel Intermedio (comprensión de textos, comunicación oral cotidiana, comprensión oral intermedia). Prueba de Nivel B1. Certificado Oficial de Proyecto Unidomas (Universidad de Castilla La Mancha). Actualmente preparando prueba de nivel B2.

OTROS DATOS DE INTERÉS:

- Disponibilidad inmediata, flexibilidad de horarios. Movilidad geográfica.
- Capacidad de esfuerzo y sacrificio, honestidad, facilidad para asimilar nuevas tareas y aprender con rapidez. Trabajo en equipo, gran capacidad para coordinar equipos y organización, responsabilidad y solución de problemas.
- Flexibilidad de adaptación a las modificaciones/ cambios en el puesto de trabajo y/o empresa.
- Formación y experiencia acreditada en el área de la Construcción, en funciones de Jefe de Obra