

CURRICULUM VITAE – JORGE SALGUERO GARCÍA

DATOS PERSONALES



- **Nombre:** Jorge Salguero García
- **Domicilio:** C/Fernando Sánchez Sampedro, 4. P-2, 3ºD. Badajoz
- **Teléfonos de contacto:** 639 78 81 08 / 924 98 28 98
- **Lugar y fecha de nacimiento:** Badajoz, 20/04/1979
- **Estado civil:** Casado
- **Correo electrónico:** jsalggar@ciccp.es
- **URL LinkedIn:** www.linkedin.com/in/jorgesalguerogarcia

FORMACIÓN

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

(Universidad Alfonso X el Sabio. 1997-2002)

MASTER EXECUTIVE MBA INTERNACIONAL EN EMPRESAS DEL SECTOR DE LAS INFRAESTRUCTURAS

(EOI -Escuela de Organización Industrial- y STRUCTURALIA. 2011-2012. 650 horas)

MASTER EN GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y ECOAUDITORÍAS

(IMADE - Escuela de negocios. 2001-2002. 720 horas)

TÍTULO OFICIAL DE TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (*ESPECIALIDAD DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO, ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA E HIGIENE INDUSTRIAL*)

(Instituto Madrileño de Formación. 2004. 600 horas y Centro de Enseñanzas Profesionales y Tecnológicas de Extremadura. 2007-2010. 1300 horas)

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD DE DOCENCIA DE LA FORMACIÓN PARA EL EMPLEO

(Centro de Referencia Nacional de Formación Profesional de Don Benito. 2013. 340 horas)

CURSOS DESTACADOS

- Curso de Proyecto y Construcción de Estructuras de Hormigón Pretensado con Aplicación del Programa Informático CIVILCAD (Universidad Politécnica de Madrid. 2006-2007. 200 horas)
- Curso de Arc Gis 9.2. (Ambientum Formación. 2010. 100 horas)
- Curso de ISTRAM - Módulos Cartográfico y de Trazado de Obras Lineales (Buhodra Ingeniería. 2004. 48 horas)
- Curso de Autodesk Revit Architecture 2013 (Diseño 3D BIM) (CICE. 2013. 48 horas).
- Curso de Criterios y Bases para el Estudio de Impacto Ambiental (Forem. 2006. 80 horas)
- Curso de Residuos: Aspectos Generales, Definiciones y Clasificación (Forem. 2006. 80 horas)

AGOSTO 2011- ACTUALMENTE

CETIEX – CENTRO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA, en Badajoz.

Actividades

- *Project Manager.*
 - o Responsable del Área de Proyectos de Logística y Transportes.
 - o Jefe de Proyectos de I+D+i. Preparación, tramitación, gestión y dirección de Proyectos financiados por organismos públicos nacionales y europeos (FP7, CDTI, CIP, LIFE, etc.)
 - o Diagnóstico, asesoramiento y planificación de proyectos de innovación estratégicos para empresas multisectoriales dirigidos a la mejora de la competitividad, posicionamiento global y estrategia de negocio.

PROYECTOS y SERVICIOS DESTACADOS

- Análisis de mejores prácticas de Gestión eficiente de Energía en actividades industriales y logísticas en CILSIBA (Corredor innovación logística Sines-Badajoz), para la Plataforma Logística del Suroeste Europeo.
- Proyecto Hermes para la Creación de Oficina técnica para la gestión y coordinación grupal de mercancías de Extremadura y Plan estratégico de la AEI para el Cluster de Transporte y Logística de Extremadura.
- Responsable del Servicio de *Innovación y Mejoras en el Modelo de Negocio* del Programa Impulso, promovido por Extremadura Avante del Gobierno de Extremadura.

MAYO 2011 - OCTUBRE 2002

LYCCSA, en Badajoz.

Actividades

- *Oficina Técnica.*
 - o Redacción de **Proyectos de Construcción** de Infraestructuras Viarias, Hidráulicas e Industriales (autovías, carreteras, urbanizaciones, abastecimientos, saneamientos, estaciones de tratamiento de agua potable, estaciones depuradoras de aguas residuales, encauzamientos, depósitos, naves industriales, etc.)
 - o **Jefe de Unidad** en diversas Asistencias Técnicas y responsable del departamento de A. Técnicas.
 - o **Dirección Técnica, Control y Coordinación de Seguridad y Salud** en obras civiles y edificación.
 - o Planificación de infraestructuras (**Estudios Informativos** de autovías, carreteras y áreas de servicio) y urbanística (redacción de **Planes Generales Municipales**).
 - o **Estudios de Impacto Ambiental** de obras públicas.
 - o **Estudios hidráulicos** (Normas de Explotación y Planos de Emergencia de presas, Estudios de Inundabilidad, etc.).
- *Laboratorio de Control de Calidad.* Responsable del departamento de Suelos y Viales.

PROYECTOS DE AUTOVÍAS Y CARRETERAS DESTACADOS

- Redacción del Proyecto de Construcción de la Autovía A-42 de Levante a Extremadura. Tramo: Ciudad Real-Puertollano. Subtramo: Argamasilla de Calatrava (N)-Puertollano. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Redacción del Proyecto de Reordenación y Mejora de Accesos en la N-432, de Badajoz a Granada. Tramo: Acceso a Badajoz. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Redacción del Proyecto de Aparcamiento de Camiones en Márgenes de la Autovía del Norte A-1, de la Carretera BU-30 y de la Autopista AP-1. Provincia de Burgos. MINISTERIO DE FOMENTO.

- Redacción de los Proyectos de Trazado y Construcción, Reordenación de Accesos y Rehabilitación de Firme de las Vías de Servicio entre los pp.kk. 62 al 65 de la A-42. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Estudio Informativo de la Carretera N-110. Duplicación de Calzada del Tramo SG-20-CL-605 y Reordenación de Accesos del Tramo CL-605-Segovia. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Redacción del Estudio Informativo, Estudio de Impacto Ambiental, Proyecto de Trazado, Proyecto de Construcción de la Autovía EX-A1 de Navalmoral de la Mata a Plasencia. JUNTA DE EXTREMADURA.
- Redacción del Estudio Informativo, Proyecto de Trazado y Proyecto de Construcción de la Autovía de Conexión de la A-7 Alhama con el Campo de Cartagena (Murcia). REGIÓN DE MURCIA.

PROYECTOS DE FERROCARRILES

- Redacción del Proyecto Modificado de Construcción de Plataforma del Tramo Ocaña – Villarrubia, del Nuevo Acceso Ferroviario de Alta Velocidad de Levante. UTE Constructora San José y Arción. ADIF.

DIRECCIÓN, CONTROL Y VIGILANCIA DE OBRAS DESTACADAS

- Director de obra y Coordinador de Seguridad y Salud de “Urbanización para 862 viviendas del Proyecto de Interés Regional “Los Viñazos”, en Navalmoral de la Mata (Cáceres). GISVESA-GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, SUELO Y VIVIENDA DE EXTREMADURA, S.A.

Ocupando el puesto de **JEFE DE UNIDAD** de la Asistencia Técnica:

Carreteras

- Jefe de Unidad en la Asistencia Técnica a la Dirección, Control y Vigilancia de las Obras de la Carretera N-432 de Badajoz a Granada. Tramo: Variante de Santa Marta (Provincia de Badajoz), desde el año 2006 al 2008. Redacción y Autor del *Proyecto Modificado nº 1*. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Jefe de Unidad en la Asistencia Técnica a la Dirección, Control y Vigilancia de las Obras de la Carretera EX-208 de Plasencia a Zorita. Tramo: EX-208-EX-390, en el año 2003. JUNTA DE EXTREMADURA.

Obras hidráulicas

- Jefe de Unidad en la Asistencia Técnica a la Dirección, Control y Vigilancia de las Obras de la Ampliación de E.T.A.P. y conducciones a la Mancomunidad de Alange, desde el año 2010 al 2011. JUNTA DE EXTREMADURA.

Realizando labores de **APOYO** a las **ASISTENCIAS TÉCNICAS** como **RESPONSABLE DE DEPARTAMENTO**:

- Control y vigilancia de las obras de Construcción de Enlaces entre las Carreteras N-VI y N-110 y las Carreteras N-VI y SG-7223. El Espinar. Provincia de Segovia. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Control y Vigilancia de las obras de la Autovía A-66. Tramo: Cáceres Norte – Aldea del Cano y de las obras de la Autovía A-58. Trujillo - Cáceres. Tramo: Santa Marta de Magasca-Cáceres. MINISTERIO DE FOMENTO.
- Control y Vigilancia de las Obras de Refuerzo del Firme con Pavimento de Mezcla Bituminosa. Carretera A-I Autovía del Norte, pp.kk. 95 al 104, 128 al 132 y 115,6 al 140,8. MINISTERIO DE FOMENTO.

EDIFICACIÓN Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

- Coordinador de Seguridad y Salud a tiempo parcial, en la Asistencia Técnica a la Dirección, Control y Vigilancia de las Obras de Acondicionamiento de la Carretera EX-208 de Plasencia a Zorita. Tramo: EX-208-EX-390 (Torrejón el Rubio), en el año 2003. JUNTA DE EXTREMADURA.
- Jefe de Asistencia Técnica y Coordinador de Seguridad y Salud de las Obras del IES Diego Sánchez de Talavera la Real (Badajoz), en el año 2005. JUNTA DE EXTREMADURA.
- Jefe de Asistencia Técnica y Coordinador de Seguridad y Salud de las Obras del CP Francisco de Aldana (Cáceres), en el año 2010. JUNTA DE EXTREMADURA.

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

- Cálculo de diversos tipos de estructuras para obra civil: tableros de vigas de hormigón para viaductos y tipo losa para pasos superiores, pruebas de carga de puentes, marcos y pórticos, pilas, estribos, cimentaciones, etc.
- Estructuras metálicas: Proyectos de Construcción de Parques Empresariales en Valdelacalzada, Valle de Santa Ana, S. Vicente de Alcántara, Hornachos y Salvaleón. EOPEXSA.

URBANISMO

- Planes Generales Municipales de Zorita y Alcollarín (Cáceres). Dirección General de Urbanismo, Arquitectura y Ordenación del Territorio de la JUNTA DE EXTREMADURA.

SEPTIEMBRE 2002 – JULIO 2002

BUREAU VERITAS ESPAÑOL, en Cádiz.

Actividades: revisión de proyectos de edificación y obra civil: estabilidad estructural y emisión de informes en el ámbito del seguro decenal. Inspecciones de obra.

CONOCIMIENTO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS

- Cálculo de estructuras:
 - CIVILCAD 2000. CivilCad Consultores, S.L.
 - Colección de programas de Caminos de Julián Díaz del Valle. E.T.S.I.C.C.P de Santander.
 - CYPECAD y Metal 3D. CYPE Ingenieros, S.A.
 - Prontuario Informático del Hormigón Estructural. E.T.S.I.C.C.P de Madrid.
- Cartografía y trazado de obras lineales: ISTRAM y CLIP.
- Cálculo de firmes: ALIZE III. E.T.S.I.C.C.P de Madrid.
- Mediciones y presupuestos: Presto 10.x y Sispre 8.x.
- Diseño BIM (3D) y asistido por ordenador: Autodesk Revit Architecture 2013 y AutoCAD 2013
- Sistema de Información Geográfico: ARCGIS 9.x.
- Urbanización: Infraestructuras Urbanas. CYPE Ingenieros, S.A. – EPANET.
- Hidrología: HEC-RAS. U.S. Army Corps of Engineers.
- Planificación: Microsoft Project.
- Estabilidad de taludes: SLOPE/W (Geo-Slope International).
- Iluminación y alumbrado: INDALWIN 5 (Indal) y CALCULUX 7 (Philips).

IDIOMAS

- INGLÉS: Hablado y escrito a un nivel **alto**, correspondiente al nivel **C1** (*Advanced* - Título nivel 4 Universidad de Londres) del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
- PORTUGUÉS: Hablado y escrito a un nivel **medio**. (Curso de Portugués Comercial, 100 horas).
- ALEMÁN: Hablado y escrito a un nivel **básico**, correspondiente al nivel **A1** (Curso Digital Publishing, Colegio ICCP Madrid, 6 meses.) Preparación en curso examen nivel **B1**.

(Actualizado a abril de 2014)