CV SERGIO GARCÍA GARCÍA

Fecha de nacimiento: 6 de mayo de 1975. Estado civil: casado.

C/GENERAL SUÁREZ VALDÉS 34 4º DCHA. 33204. GIJÓN. ASTURIAS

TELÉFONO: 625 498 118  CORREO ELECTRÓNICO: minguxon@googlemail.com

PERFIL LINKEDIN: [es.linkedin.com/pub/sergio-garcia-garcia/1/189/a59](http://es.linkedin.com/pub/sergio-garcia-garcia/1/189/a59)

TITULACIÓN ACADÉMICA

2.005 - Ingeniero Superior Industrial - Especialidad Mecánica. Título obtenido en la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Gijón. Universidad de Oviedo.

Proyecto fin de carrera: Estudio y análisis de uniones de vigas metálicas con pilares de hormigón.

2.003 - Estudiante ERASMUS en Luleå Tekniska Universitet (Suecia) durante el curso 2002/2003.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mar. 2013/ Mar. 2014. – Técnico de Calidad. Imasa Ingeniería y Proyectos, S.A. Avilés (Asturias)

* *Técnico de calidad en obra: Elaboración de As built, Mapa de soldaduras, procedimientos de pruebas hidráulicas, dossier de calidad, inspección uniones soldadas en los siguientes proyectos:*
* *Construcción Nueva Red de Gas Natural en la factoría de ArcelorMittal – Gijón*
* *Construcción de tubería de gas de Cok a Tren de Bandas en Caliente en la factoría de ArcelorMittal – Avilés*
* *Fabricación, Montaje e instalación de nuevos hornos de Sinter en la factoría de ArcelorMittal – Gijón*
* *Montaje de Estructura Nave de Piquera Norte HH.AA A en la factoría de ArcelorMittal – Gijón*
* *Ingeniería, Suministro y montaje de tramos de cinta de alimentación de Hornos Altos en la factoría de ArcelorMittal – Gijón*

Feb. 2013/Mar. 2013. - Auxiliar de topógrafo. Aguas de avilés, S.L. Avilés (Asturias)

Abr. 2.012/May. 2.012 – Ayudante de electromecánico para la empresa Comicra, S.L. durante la parada de la planta de fabricación de celulosa de la empresa ENCE en Navia (Asturias).

* *Ensamblado y desensamblado de equipos de instrumentación electrónica.*

Nov. 2.011/Abr. 2.012 – Oficina Técnica. Proeca. – Oviedo – Asturias.

* *Elaboración de herramienta de presupuestación de elementos de carpintería.*
* *Control de stocks.*
* *Atención al cliente.*
* *Delineación de planos.*

Mar. 2.011/Ago. 2011 – Responsable de compras. Asturcobal, S.L.U.

– Morcín – Asturias.

* *Seguimiento de pedidos e incidencias de proveedores.*
* *Control de recepción de materiales en fábrica.*

May. 2.010/Mar.2.011 – Montador de carpa. Provoca Comunicación, S.L.

Jun. 2.009/May. 2.010 – Ingeniero Industrial. Asturiana de Laminados, S.A. – Villallana – Asturias. Técnico del Departamento de Calidad.

* *Implantación de procedimientos de aseguramiento de la calidad de los procesos y productos durante el arranque de la planta.*
* *Evaluación de los métodos de ensayos mecánicos para el cumplimiento de la norma EN-ISO 988*
* *Supervisión de laboratorio de control de calidad*
* *Tramitación de subvenciones.*
* *Elaboración de indicadores.*
* *Estudio de la situación de la empresa con respecto a reglamento REACH.*
* *Auditorías internas.*

Nov. 2.005/ Jun. 2009 - Ingeniero Industrial. Metazinco Aislant, S.A. Olloniego - Asturias. Técnico del departamento de Calidad e I+D+i participando en las siguientes tareas:

* *Desarrollo sistema panelizado de forjado estructural en madera*.
* Análisis de requisitos normativos y legales.
* Dimensionado de elementos estructurales del sistema:
* Resistencia, flecha, resistencia al fuego
* Coordinación y supervisión de la fabricación de prototipos.
* Apoyo en la fase de diseño y arranque de instalación en proyectos de demostración.
* *Implantación de marcado CE paneles sándwich de caras no metálicas conforme guía de DITE 016.*
* Análisis de datos experimentales y comparación con datos teóricos para declaración de valores característicos.
* Implantación y seguimiento de controles de recepción de materiales.
* Implantación y seguimiento de controles de producto.
* *Apoyo en el mantenimiento del sistema de calidad ISO 9001 y sello de calidad AITIM ventanas de madera y mixta madera-aluminio:*
* Auditorías internas.
* Elaboración de indicadores.
* *Revisión de requisitos para adaptación de productos al Código Técnico de la Edificación para ventana y panel.*
* Definición de requisitos para adaptación de productos a CTE DB HE, DB SUA, DB HS y DB HR.
* *Apoyo técnico a red comercial.*

Feb./Sep. 2.005 - Ingeniero Industrial junior. Área de Ingeniería de la Construcción. Universidad de Oviedo. Gijón - Asturias.

* *Proyecto de Investigación “Herramienta de apoyo al diseño de paneles autoportantes”*.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2014 – INSPECTOR DE CONSTRUCCIONES SOLDADAS. 80 horas. FEMETAL. Gijón - Asturias.

2013 – SEGURIDAD Y MANEJO DE PLATAFORMAS AÉREAS AUTOPROPULASADAS. 20 horas. Formación Técnica y Logística. Meres - Asturias.

2013 – NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN PARA CONSTRUCCIÓN Y METAL. 60 horas. Grupo Prevenorte, S.L. Mieres – Asturias..

2012 – AUXILIAR TÉCNICO DE TOPÓGRAFO. 500 horas. CFE. Avilés - Asturias

2012 – CALCULO DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS. Programa SAP2000. 24 horas. Residencia universitaria Mieres. Mieres - Asturias

2012 – MASTER CATIA. 90 horas. Cadtech. Getafe - Madrid.

2011 - ELABORACIÓN DE MUEBLES Y ELEMENTOS DE MADERA. 200 horas. Forem. Grado - Asturias.

2010 - PROYECTO DE EDIFICIO CON CYPECAD. 90 horas. Zigurat Consultoría de Formación Técnica SL Cype Ingenieros SA.

2009 - 2010 El Código Técnico de la Edificación. 350 horas. Consejo General de Colegios de Ingenieros Industriales. Madrid.

2009 – Jornada de formación manejo y mantenimiento básico Espectrómetro SPECTRO MAXx. Spectro hispania, S.L. 6 horas.

2.008 - Integración de Sistemas y Auditorías. 50 horas. Formastur. Certificado por Lloyd’s Register Quality Assurance. Oviedo - Asturias*.*

2.008 - Dirección Medioambiental. 150 horas. Formastur. Oviedo - Asturias.

2.008 - Jornada Técnica de Medida de niveles de presión sonora de inmisión generados por actividades. Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Asturias y León. Oviedo - Asturias.

2.007 - Calidad y Excelencia EFQM. 150 horas. Formastur. Oviedo - Asturias.

2.007 - Gestión Medioambiental en el sector metal. 15 horas. Fundación Asturiana de Medio Ambiente. Oviedo - Asturias.

2.006 - Seminarios incluidos en el Programa Formativo para Gestión de la I+D+i en Empresas. 30 horas. Club Asturiano de la Innovación. Llanera - Asturias.

2.005 - Organización, Programación y Control de obras de Construcción. 40 horas. Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias. Gijón - Asturias.

2.003 - Diseño Paramétrico Tridimensional Asistido por Computador. 75 horas. Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Gijón. Universidad de Oviedo. Gijón - Asturias.

2.003 - Curso Básico de Introducción al Análisis y Cálculo de estructuras mediante el manejo del Programa ROBOT MILENNIUM. 10 horas. Numerical Analysis Technologies S.L. Gijón - Asturias.

2.002 - Aplicación de los Elementos Finitos en la construcción: Programa ANSYS - CIVILFEM. 45 horas. Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Servicios Universitarios. Universidad de Oviedo. Oviedo - Asturias.

2.001 – Curso intensivo Alemán. Nivel elemental. Centro del idioma Alemán. Gijón - Asturias.

2.001 - Jornada Técnica sobre Aspectos Generales sobre la Seguridad contra Incendios en la Edificación. 8 horas. Centro de Investigación Tecnología y de Seguridad contra incendios. Gijón - Asturias.

2.001 - Patología y Reestructuración de Edificios. 125 horas. Agencia Local de Promoción Económica y Empleo del Ayuntamiento de Gijón y Área de Ingeniería de la construcción (Universidad de Oviedo). Gijón - Asturias.

1.994 - Curso de Programación (Lenguajes Basic y Cobol) y análisis básico. Centro de Estudios E.C.C. Gijón - Asturias.

IDIOMAS

INGLÉS. Nivel Alto. Estancia de un año como estudiante en universidad sueca 2.002/2.003.

FRANCÉS. Nivel Medio. Diploma de Estudios de Lengua Francesa DELF B1. Ministerio de Educación Nacional Francés. 2.007

SUECO. Nivel Elemental. Swedish for Beginners AI:1a y Swedish for Beginners AI:1b. Luleå Tekniska Universitet. 2.002/2.003

Información complementaria

Permiso de conducir B y A.

Disponibilidad para viajar.

MS Office nivel alto.