

# SERGIO PALACIO FERNÁNDEZ



## TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

### DATOS PERSONALES

**DNI:** 76960963-L

**Fecha de nacimiento:** 29/01/1984

**Lugar de nacimiento:** Oviedo (Principado de Asturias)

**Nacionalidad:** Española

**Estado civil:** Soltero

**Dirección:** C/ Colegio San Ignacio, Nº 45 – 1ºB. Prados de La Vega. Oviedo, 33011 (Principado de Asturias)

**Tfno. Fijo:** 985 72 45 75    **Tfno. Móvil:** 686 533 119

**E-mail :** [sergio\\_pf\\_astur@yahoo.es](mailto:sergio_pf_astur@yahoo.es)

### DATOS ACADÉMICOS

**Octubre 2002/Junio 2004:** Ciclo Formativo de Grado Superior, “Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción”, rama de Edificación y Obra Civil (IES Doctor Fleming, Oviedo).

### EXPERIENCIA LABORAL

**Noviembre 2003/Junio 2004:** Prácticas en Oficina Técnica de Arquitectura “SUÁREZ & CORRALES, S.L.P.” (Pola de Siero), desempeñando tareas de delineante y auxiliar de topografía.

**Septiembre 2004/Septiembre 2005:** Delineante a media jornada en Estudio de Arquitectura y Urbanismo “Mª NICOLASA MARTÍNEZ DEL RÍO” (Oviedo), desarrollando proyectos básicos y de ejecución de viviendas unifamiliares.

**Junio 2004/Diciembre 2010:** Delineante proyectista y auxiliar de topografía en Oficina Técnica de Arquitectura “SUÁREZ & CORRALES, S.L.P.” (Pola de Siero), desarrollando proyectos básicos y de ejecución de viviendas unifamiliares, naves industriales y edificios; reformas y adecuación de locales comerciales; estudios de seguridad y salud; estudios de detalle, croquis de estados actuales, replanteos y medición de fincas.

**Enero 2011/Marzo 2011:** Auxiliar de delineante en “INGENIERÍA Y CALIDAD PRIETO ROCHA, S.L.” (Oviedo), desarrollando proyectos de Ingeniería Civil (HC Energía) y Parques Eólicos (EDP Renovables).

**Mayo 2011/Noviembre 2011:** Delineante electromecánico en el departamento de Estructuras y Montajes de “ISASTUR INGENIERÍA, S.A.” (Llanera), desarrollando proyectos de Subestaciones Eléctricas (Red Eléctrica Española, E-on).

**Diciembre 2011/Diciembre 2012:** Responsable de Departamento Técnico en “TEXO INNOVATION, S.L.” (Llanera), empresa del “GRUPO PROCOIN” especializada en el desarrollo de proyectos de Arquitectura Textil, llevando a cabo proyectos de fachadas ventiladas textiles y cerámicas, rehabilitación, protección solar, revestimiento decorativo, interiorismo, aplicaciones publicitarias y cubiertas. Delineación de planos 2D y 3D, petición de ofertas y pedidos de material, control de stock de almacén, I+D+i.

**Enero 2013/Mayo 2013:** Delineante técnico del Departamento de Desarrollo de Proyectos en el Área de Producciones y Exposiciones en “PROASUR, S.L.” (Olloniego), empresa del “GRUPO PROCOIN” especializada en Servicios Culturales, Turísticos, Diseño y Escenografía, desarrollando informes técnicos de exposiciones itinerantes (Expotrailleurs de Obra Social Fundación “La Caixa”). También realizo informes técnicos para “PAVELLONES TENSOLÍNEA, S.L.” (Olloniego), empresa líder a nivel nacional del “GRUPO PROCOIN” especializada en el diseño y producción de itinerancias de carpas singulares para todo tipo de exposiciones y eventos, realizadas a base de estructuras y lonas tensadas (Obra Social Fundación “La Caixa”, Caja España, Eroski, Sony). A su vez sigo como Responsable de Departamento Técnico en “TEXO INNOVATION, S.L.” desarrollando las labores descritas anteriormente.

**Enero 2014/Octubre 2014:** Delineante de Calderería Pesada y Equipos a Presión, desarrollando planos de despiece y de detalle, listas de materiales, acopios, croquis de fabricación, integraciones de chapa de calderería pesada y equipos a presión offshore y onshore., en “DURO FELGUERA CALDERERÍA PESADA, S.A.” (Gijón); empresa del “GRUPO DF”, subcontratado a través de la empresa “OFICINA TÉCNICA ASTUR, S.L.U.” (Gijón).

### TRABAJOS FREELANCE Y COLABORACIONES

#### Trabajos Freelance:

- Diseño y delineación de planos 2D y 3D de proyectos de 4º curso para alumno de la Universidade da Coruña (Grado de Arquitectura).
- Diseño y delineación de planos 2D y 3D, medición y presupuesto, memoria, etc. de Proyecto Final de Carrera para alumno de la Universidad SEK de Segovia (Grado de Arquitectura).
- Delineación de planos 2D para proyectos de alumno de la Universidad Politécnica de Madrid (curso puente de Arquitectura Técnica a Grado en Ingeniería de la Edificación).
- Delineación de planos 3D de proyecto de 3º para alumno de la Universidad de Oviedo (Ingeniería Técnica Industrial Especialidad Electrónica).
- Delineación de planos 2D para Proyecto Básico y de Ejecución (Arquitecto Técnico e Ingeniero de la Edificación Carlos José Pérez Otero – Coleg. nº: 1600)
- Modificación de planos de Proyecto Final de Carrera para alumno de la Universidad de Oviedo (Ingeniería Técnica Industrial Especialidad Electrónica).

#### Colaboraciones:

- Trabajos de campo como replanteos, visitas de obra, toma de mediciones y elaboración de presupuestos para empresa Construcciones Castellano, S.A. de Ribadeo (Lugo).

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**Julio 2004:** Curso de “Presto”, (32 horas - Multinformática Principado)

**Diciembre 2005:** Curso de “Allplan Arquitectura 3D”, (35 horas - Academia Brain, S.L.)

**Marzo 2008:** Curso de “AutoCAD 3D”, (18 horas - Multinformática Principado)

**Noviembre 2009:** Curso de “Prevención de Riesgos Laborales” (Nivel Básico), sector del Transporte, (35 horas - ASETRA)

**Diciembre 2009:** Curso de "Prevención de Riesgos Laborales" (Nivel Básico), sector de Oficinas y Despachos, (60 horas - FEMXA)

**Enero 2010:** Curso de "Diseño y Desarrollo de Salas de Calderas", (45 horas - AEERA)

**Abril 2010:** Curso de "Base de Datos Access", (40 horas - IFES)

**Mayo 2010:** Curso de "Hidráulica Industrial y Proporcional", (48 horas - FEMETAL)

**Junio 2010:** Curso de "Aplicaciones informáticas para presentaciones gráficas de información", (30 horas - IFES)

**Junio 2010:** Curso de "Función del mando intermedio en la Prevención de Riesgos Laborales", (30 horas - IFES)

**Julio 2010:** Curso de "Inglés General Básico", (160 horas – FEMXA)

**Julio 2010:** Curso de "Inglés Nivel 1", (100 horas – IFES)

**Julio 2010:** Curso de "Photoshop", (54 horas – IFES)

**Septiembre 2010:** Curso de "Soldadura MIG Acero Inoxidable y Aluminio", (60 horas – FEMETAL)

**Septiembre 2010:** Curso de "Microsoft Word", (30 horas – CEOE)

**Septiembre 2010:** Curso de "Microsoft Powerpoint", (30 horas – CEOE)

**Septiembre 2010:** Curso de "Infografía: Presentación de Proyectos con Autocad 3d, Photoshop, 3D Max Design y Premiere", (310 horas - FUNDACIÓN METAL)

**Octubre 2010:** Curso de "Animación de Proyectos Mecánicos y Estructuras Metálicas con 3D Studio", (60 horas - FEMETAL)

**Octubre 2010:** Curso básico de "Automatización de Viviendas KNX", (60 horas – FUNDACIÓN METAL ASTURIAS)

**Noviembre 2010:** Curso de "Microsoft Excel", (30 horas – CEOE)

**Noviembre 2010:** Curso de "Aplicaciones Informáticas de hojas de cálculo", (30 horas – IFES)

**Noviembre 2010:** Curso de "Inglés Nivel 2", (100 horas – IFES)

**Noviembre 2010:** Curso de "Básico de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales", (50 horas - IFES)

**Diciembre 2010:** Curso de "Diseño Asistido por Ordenador: AutoCAD", (60 horas – FUNDACIÓN METAL ASTURIAS)

**Abril 2011:** Curso de "m4PRO ERP – Área Técnica", (8 horas – SOLINAT, S.L.)

**Noviembre 2012:** Curso de "Operador de Puente Grúa" (24 horas – ELINOR PRECEP, S.L. y FEMETAL)

**Diciembre 2012:** Curso de "Operador de Carretilla Elevadora" (24 horas – ELINOR PRECEP, S.L. y FEMETAL)

**Diciembre 2012:** Curso de "Operador de Plataforma Elevadora" (24 horas – ELINOR PRECEP, S.L. y FEMETAL)

**Diciembre 2013:** Curso de "Control Numérico Computarizado de Mecanizado" (50 horas – FOREM)

**Diciembre 2013:** Curso de "Francés: Atención al Público" (210 horas – CSIF)

**Enero 2014:** Curso de "Diseño en 3D con Solid Edge" (20 horas – INEM)

## **IDIOMAS**

**Inglés oral y escrito:** nivel medio – (A2)

**Francés oral y escrito:** nivel medio – (A2)

## **INFORMÁTICA**

**Programas de Dibujo:** Manejo de AutoCAD 2D - 3D (nivel avanzado). Conocimientos básicos de Solid Works, Autodesk Inventor, Solid Edge, 3D MAX Design, Microstation, GIS y Allplan 3D.

**Programa de Hidráulica:** FluidSIM 4 (nivel básico)

**Programas de Mediciones y Presupuestos:** Presto (nivel avanzado) y conocimientos básicos de Premeti.

**Software de Gestión y Control de Obras para empresas constructoras:** m4PRO ERP - Área Técnica (nivel básico).

**Programa de Domótica:** ETS 3 - KNX (nivel básico).

**Software de Gestión:** Manejo de entorno SAP ERP (nivel básico) y LIBRA (nivel básico).

**Programa de Facturación:** FactuSOL 2012 (nivel básico).

**Ofimática:** Manejo del paquete Office: Access, Word, Excel, PowerPoint, Outlook y Publisher (nivel avanzado).

**Diseño Gráfico:** Adobe Photoshop y Adobe Illustrator (nivel básico).

**Internet y Correo electrónico:** Dominio de las principales aplicaciones.

## **OTROS DATOS DE INTERÉS**

**Carnets de conducir y licencias:** Permiso B (2004 - coche propio), permiso C1, C y BTP (2009), carnet de TES 1 (2009), permiso ADR (2010): Básico, Cisternas y Explosivos, permiso AM, A1 y A2 (2011), permiso B+E, C1+E y C+E (2012), tarjeta de Tacógrafo Digital (2012), permiso D1, D, D1+E y D+E (2013), CAP Viajeros y Mercancías (2013). Operador de Puente Grúa, Carretilla Elevadora y Plataforma Elevadora (2012). Carnet de Manipulador de Alimentos (2013).

**Movilidad Geográfica.**

**Disponibilidad horaria:** jornada completa, parcial o intensiva.

**Incorporación inmediata.**

**Aficiones:** Mountain bike, judo, snowboard, buceo deportivo, viajar...