Datos Personales

Nombre: Francisco Salgado de la Nuez Fecha de Nacimiento: 04/10/1982

Dirección: c/ Hermanos Pinzón nº 5 , CP: 35214 , Telde (Gran Canaria)

Teléfono: 627871136

Email: fransalgadonuez@gmail.com



Datos Académicos

Titulación: Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (intensificación en estructuras)

Universidad: Alfonso X "El Sabio" Finalización: Octubre de 2010

Titulación: Ingeniería Técnica de Obras Públicas (especialidad en Construcciones Civiles)

Universidad: Las Palmas de Gran Canaria

Finalización: Mayo de 2007

Experiencia Profesional

Cargo desempeñado: **Ingeniero Civil** (Responsable de las cimentaciones , estructuras metálicas, redes enterradas de la isla de potencia y de la nave de montaje de helisotatos).

Empresa: Abeinsa EPC (Abengoa)

Fechas: 04/2012 - Actualidad (2 años y 4 meses)

Obra: Planta Termosolar CSP 50 MW (Khi Solar One) en Sudáfrica (350 M€).

Funciones realizadas: Selección de soluciones de diseño de acuerdo a criterios técnicos-económicos, supervisión y coordinación de ingeniería civil de detalle con utilización de normativas europeas e internacionales de diversas disciplinas.

Supervisión técnica del proceso de compras y apoyo técnico a la construcción.

Cargo desempeñado: Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Empresa: GESPLAN (Gestión y Planeamiento Territorial Medioambiental)

Fechas: 12/2010-6/2011 (6 meses)

Funciones realizadas: Redacción de proyectos de infraestructuras.

Plan de modernización, mejora e incremento de la competitividad de los municipios de la isla.

Cargo desempeñado: Ayudante de Jefe de Obra

Empresa: Constructora Mazotti S.A. Fechas: 11/2006- 02/2007 (3 meses)

Obra: 50 V.P.O. en Arquinequín (Gran Canaria)

Funciones realizadas: Seguimiento de obra de edificación, mediciones, estudio de proyectos, cuadros

de precios comparativos, realización de modificados.

Cargo desempeñado: Ingeniero Técnico de Obras Públicas (Beca de inserción laboral)

Empresa: Cabildo de Gran Canaria Fechas: 7/2006-11/2006 (5 meses)

Funciones realizadas: Realización del inventario de infraestructuras de los municipios de la isla.

Formación Complementaria

• Liderar con Inteligencia Emocional

(10 h; 05/2013; presencial) Abengoa

• Curso de cálculo de estructuras de hormigón armado con Cypecad

(40 h; 05/2011; presencial; nivel básico y avanzado) Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

• Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción

(200 h; 01/2011; on-line) Colegio de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

• Curso de Proyecto y Ejecución de Pavimentos Industriales y Soleras de Hormigón

(13 h; 11/2006; presencial) Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

• Curso de Aprender a Negociar

(30 h; 10/2006; presencial) Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas

• Curso de Aplicaciones de Cemento en Explanadas y Firmes

(11 h; 04/2005; presencial) Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

• Jornadas sobre la Compactación

(12 h; 03/2003; presencial) Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y el Colegio de Ing. Técnicos de Obras Públicas

Idiomas

• Inglés (Nivel Upper-intermediate B2)

Comprensión:	Habla:	Escritura:
Alta	Fluido	Buena

Actualmente cursando curso de inglés en nivel Advanced (C1).

Drogramas Informáticos

Curso Intensivo de inglés en St. Giles International School in Brigthon (01/2012-04/2012)

Nival Manaja

Ciclo Elemental de la Escuela Oficial de Idiomas (3º EOI- Plan Viejo de 5 cursos)

Conocimientos de informática

<u>Programas Informaticos</u>	<u>Nivei Manejo</u>
Ofimática (word, excel, powerpoint) Autocad (Diseño asistido por ordenador) Cype (Infraestructuras, estructuras de hormigón armado y metálicas) Presto (Presupuesto, Mediciones) MDT (Modelización Digital Terrestre) Lotus Notes y Outlook (Gestión de correo) Profis (Anclajes HILTI) Navisworks (3D) Ansys (Cálculo estructural por elementos finitos) Baupress (Cálculo de tableros de puentes)	Avanzado Avanzado Intermedio Avanzado Intermedio Avanzado Intermedio Básico Básico Básico

Datos de interés

- Disponibilidad: Total horaria, de viajar (nacional e internacional) y de incorporación inmediata.
- Carnet de conducir: A (motos) y B (coches hasta 3500 kg). Vehículo propio.

Capacidades

• Capacidad de adaptación. Autonomía personal y consciente de la importancia del trabajo en equipo. Habilidad generando alternativas y solución de problemas.