

Miguel Angel Souto Sánchez

Dirección: Avenida de Cordeda 36 2ºB Culleredo (A Coruña)

Fecha de Nacimiento: 12/03/1977

Teléfono: 636 39 41 26

E-mail:

miguelsoutosanchez@hotmail.com

Redes Sociales:

<http://es.linkedin.com/pub/miguel-ángel-souto-sánchez/54/420/1b9/>

<https://twitter.com/masouto1>



FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1995 / 2001 Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Escuela Técnica Superior de la Universidad de la Coruña.
Proyecto fin de carrera: Nota: Sobresaliente.
- 2003 / 2004 Triple Master en Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente.
Técnico Superior de Riesgos Laborales.
Centro de Iniciativas Profesionales A Coruña

EXPERIENCIA LABORAL

2011 - 2014: **Huso29 Estudios y Construcciones.** A Coruña.

Actividad: Construcción de obra civil y edificación.

Puesto: Director de Obra Civil

Funciones:

- Jefe del departamento de obra civil.
- Responsable del resultado de las obras.
- Coordinación del personal, maquinaria y subcontratas.
- Coordinación de las ingenierías y revisión de la ingeniería de detalle.
- Supervisión de las compras y subcontrataciones.
- Realización de ofertas técnicas y económicas nacionales e internacionales.
- Viajes internacionales para captación de obra nueva (Alemania, Finlandia y Holanda).
- Gestión de cartera de cliente. Labor comercial.

Logros:

- Ejecutar el primer puente realizado por la empresa.
- Conseguir y mantener una cartera de clientes de obra civil.
- 80 trabajadores y maquinaria de obras públicas bajo mi cargo
- Contratos conseguidos en Finlandia, Francia y Marruecos
- Cumplimiento de seguridad, coste, plazo y calidad de las obras
- Incrementar la capacidad técnica de la empresa.
- Incrementar el volumen de facturación de la empresa en obra civil.

Proyectos:

Carreteras:

- Vial de acceso a la planta de Alcoa-San Ciprián
Presupuesto 350.000. Responsable de la oferta técnico-económica y la construcción.
- Vial de acceso al Polígono Industrial de Somozas. UTE Huso29-Ponciano-Guerreiro-Huso29.
Presupuesto 1.150.000 €. Responsable de la licitación, negociaciones y ejecución.

Obra Civil Industrial.

- Balsa de decantación en el Área 227. Planta de Alcoa- San Ciprián.
Presupuesto: 1.250.000 €. Responsable de la oferta, diseño y ejecución (EPC Engineering, Procurement and Construction ó llave en mano)

- Nueva estación de descarga de carbón en la Central Térmica de Endesa (As Pontes) Presupuesto 975.000 €. Responsable de la oferta y la construcción.
- Infraestructuras, obra civil y ambiental para adecuación del Parque de Almacenamiento de carbón de la CT de Endesa- As Pontes. Presupuesto 1.125.000 €. Responsable de la oferta y la construcción.

Edificación:

- Nave industrial y oficinas para Centro de Impresión Gráfica. Grupo Ponti (As Somozas) 6.425.000 €. Responsable de la oferta y la ejecución.
- Nave para Fábrica de cable de acero. Daxiong Spain. (As Pontes) 6.300.000 €. Responsable de la oferta y la ejecución.

2007-2011: **Puentes Infraestructuras.** Asturias.

Actividad: Construcción de grandes obras de infraestructuras.

Puesto: Jefe de Obra

Proyectos:

Autovía del Cantábrico en Asturias (A8). Tramo Tapia de Casariego – Barres
Propiedad: Ministerio de Fomento. Demarcación Carreteras del Estado en Asturias.
Presupuesto final 30 Mill €. Gran volumen de tierras y estructuras. 1 falso túnel.

Autovía del Cantábrico en Asturias (A8). Tramo Llanes - Pendueles
Propiedad: Ministerio de Fomento. Demarcación de Carreteras del Estado en Asturias.
Presupuesto final: 80 Mill €. Gran volumen de estructuras y complejidad técnica. 1 Viaducto de vano central 65 metros. 1 pérgola. Pasos superiores pos-tesados in situ.

Funciones / Logros: Cumplimiento de seguridad, coste, plazo y calidad de las obras

2001 - 2007: **Arias Hermanos Construcciones.** A Coruña.

Actividad: Construcción de obra civil.

Puesto: Jefe de Obra

Proyectos:

- *Carreteras*
 - Ampliación a 4 carriles de la carretera de Pocomaco.
 - Acondicionamiento general de la carretera AS-22, Vegadeo-Boal. 1 viaducto.
 - Mejora de la seguridad vial en la carretera AC-211 O Burgo-A Pasaxe.
 - Mejora de trazado de la carretera AC-213 Culleredo-Cambre (1 puente de vigas)
 - Travesía de Ortigueira. C-642. FASE II. Sustitución Paso Bajo FEVE.(1 estructura de FFCC).
- *Puertos*
 - Ampliación del puerto de Cariño
 - Pavimentación e instalaciones en el Puerto de Celeiro
 - Acondicionamiento de Vial Portuario y su Entorno en el Puerto de Ortigueira.
- *Ferrocarriles*
 - Duplicación de vía Feve Ferrol-Xuvia. PK. 0+900 a 0+1.220. (1 muro de H.A. de hasta 8 metros).
- *Costas*
 - Acondicionamiento de la Ribera de Cariño 2ª Fase
- *Urbanizaciones*
 - Urbanización del PP.4R“As Pezocas” (Oleiros)
 - Urbanización del polígono de Mesoiro (A Coruña)
 - Reordenación de la plaza de la Zapateira (A Coruña)
 - Urbanización de la calle Antonio Ríos (A Coruña). Muros anclados.
- *Edificación*
 - Restauración y Rehabilitación del edificio de Herrerías en el Arsenal de Ferrol para Museo Naval de la Armada.

Funciones / Logros: Cumplimiento de seguridad, coste, plazo y calidad de las obras

2000: Xunta de Galicia (Portos de Galicia).

Actividad: Administración.

Puesto: Becario

Funciones:

- Redacción de proyectos
- Tramitación de expedientes y revisiones de precios.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2014	Health, Safety and Environment Test for Managers and Professionals. (CITB-Londres)
2014	Curso de Diseño y construcción de redes de tuberías (<i>EADIC</i>).
2011	Curso Explanadas estabilizadas y capas de firme tratadas con cemento. (<i>Intevía</i>).
2010	Curso de diseño y construcción de muros de escollera (<i>ATC</i>)
2008	Primer Curso del Diploma de Estudios Avanzados (<i>ETSICCP</i>)
2005	Curso de Prevención de FEVE, para obras de ferrocarril (<i>FEVE</i>)
2004	Curso de Formación de Seguridad: Construcción dentro de la Industria Petroquímica (<i>REPSOL</i>)
2000	Curso de Autocad Avanzado. (<i>Escuela de Ingenieros Industriales de La Coruña</i>)

IDIOMAS

Inglés: Avanzado (Advanced Certificate of Cambridge C1).

Francés: Básico (Escuela Oficial de Idiomas A1)

INFORMÁTICA

Office: Avanzado

Autocad: Avanzado

Programas de gestión de obras: Presto, M4pro, Memphis, Metroplus .Nivel avanzado.

Programas de cálculo de estructuras: Cosmos, EHE, Sap 90, Sap 2000 Nivel medio

Programas de cálculos marítimos: Copla. Nivel avanzado

Programas de cálculos hidráulicos: Epanet, Hec-Ras. Nivel medio

Mecanografía: 180 ppm

OTROS DATOS DE INTERÉS

Miembro del Institution of Civil Engineers (ICE). Licencia nº 73905658.

Tarjeta CSCS, necesaria para trabajar en la construcción en UK. Licencia nº 52576663.

Miembro del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Colegiado nº 18.493.

Permiso de conducir

Incorporación inmediata

Piloto privado de aviación ligera. Habilitación para comunicaciones en inglés por el Colegio de Pilotos de Aviación Civil (COPAC).

Licencia Federativa de Golf y de Vela.