

Sergio Sánchez Castro

San Cristóbal de la Laguna

21/10/1986

Incorporación inmediata / Disponibilidad a tiempo completo

seronic@hotmail.com

650 01 33 20

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2014: Fundador y Gerente de Yo Te Lo Hago, Empresa de Construcción y Oficina Técnica.

2006-2010: Jefe de obra en diversas empresas

-Consultoría y redacción de proyectos de ingeniería, así como realización de trabajos de topografía, tales como replanteo, levantamientos topográficos, modelados, etc.

-Planificación de trabajos y personal, elaboración de presupuestos, certificaciones, compras y control de stock.

Las principales empresas en las que he trabajado han sido:

Arista Construcciones Integral S.L.	Urbanización y construcción de 250 viv.	200 empleados.
Agrovial Consultores S.L.	Redacción de proyectos, dirección de obra y jefe de topografía.	10 empleados
LavidSur, S.L.	Gestión inmobiliaria y control de personal	20 empleados
Const. la Fajana de Barlovento S.L.	Jefe de obra, control de personal, stock y compras.	40 empleados
Const. Promo. y Reformas David Pérez S.L.	Jefe de obra, control de personal, stock y compras.	60 empleados

FORMACIÓN ACADÉMICA

Máster en Administración y Dirección de Empresas (MBA)

Universidad Europea de Canarias

Cursando actualmente

2010-2014

Grado en Ingeniería Civil

Universidad de La Laguna

2004-2006

Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos

I.E.S. Geneto - La Laguna

OTROS CURSOS Y SEMINARIOS

2010. Manipulador de Alimentos en Industrias Transformadoras.

2013. Curso de Ingeniería de los recursos energéticos.

2013. Curso de Estabilidad de laderas y taludes.

2013. Curso de realización de presupuestos y certificaciones con PRESTO.

IDIOMAS - Ingles

Nivel Medio.

Certificación de Nivel A2

(Curso 60h Realizado en Irlanda)

INFORMÁTICA

Word Perfect, Microsoft Word, PowerPoint.

Excel, Mathcad, Maple.

Presupuestos: Presto, Arquímedes.

Programas de cálculo de conducciones y canales:

Epanet, Hec-Ras, EpaSwmm.

Planificación: Microsoft Project, Presto, Microsoft Visio

Dibujo: Autocad, Microstation, Google Sketchup, Autocad Civil 3D.