## **Currículum Vitae**

# **Ingeniero Industrial**

#### **Datos Personales**

Nombre y apellidos: Olalla Soria Hurtado Fecha de nacimiento: 10 de Julio de 1979

**Dirección:** CL Heroes de Chernobil, 2 prtl 2, 6ºC

14007 Córdoba

**D.N.I.** 76143820-C **Teléfono:** 615 89 89 46

Email: olallash@hotmail.com



### Formación Académica

**Ingeniero Industrial** por la Escuela Técnica Superior de la Universidad Politécnica de Cartagena.

Cursando, Master en Energías Renovables Distribuidas por la Universidad de Córdoba (curso 13/14)

# **Experiencia Profesional**

[6/11/06 - 16/02/07] **TAMAR, S.A.** 

Técnico de Calidad y adjunto al jefe de obra en Poliducto en

Escombreras de CLH, S.A.

Control y revisión de soldaduras, revestimientos de tuberías. Contacto con

proveedores para el suministro de materiales, Dossier de Calidad...

[16/05/07 - 13/07/07] **EGU Engineering, A.S.** (República Checa)

Prácticas. Programa de Movilidad Leonardo da Vinci.

[05/11/07 - 23/11/07] LSI Language Studies International (Cambridge)

Trabajos administrativos

[7/04/08 - 30/11/08] **IBM GBS** 

Subcontratada por INSA.

Consultora de la aplicación de mantenimiento MAXIMO (SAM).

Parametrización e implementación para El Corte Inglés.

[1/12/08 - 30/11/10] **INECO** 

Ingeniera de proyectos de subestaciones eléctricas.

Redacción, desarrollo y colaboración en los proyectos constructivos de las subestaciones eléctricas de tracción de las líneas de alta velocidad, Navalmoral de la Mata – Badajoz, Antequera – Granada, Subestación de

Dueñas. Redacción y desarrollo del proyecto constructivo de la subestación eléctrica de tracción de Orihuela.

Asistencia técnica de ADIF para el suministro de equipos (transformadores, autotransformadores y celdas eléctricas) para las subestaciones de tracción alta velocidad (verificar ET, asistencia FAT...).

# [1/12/10 - 8/02/13]

# **XINERGIA ECO CONSULTING**

Ingeniera en el departamento de pruebas de NAVANTIA.

Responsable de la gestión de las pruebas de los sistemas de comunicaciones interior y exterior de los submarinos S-80. Generación de documentación, asistencia a FAT, preparación de HAT, SAT, seguimiento de deficiencias. Formación de comunicaciones a los instructores del simulador de plataforma de la Armada.

# [10/03/14 - 20/06/14] AZUL Y VERDE. ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Prácticas. Ingeniera de proyectos de eficiencia energética Colaboración en estudios de eficiencia energética, iluminación, optimización de la tarifa eléctrica...

## Formación complementaria

- Energía y Medio Ambiente. Perspectivas científico-técnicas y Sociales por la UPCT.
- Curso de 60 horas de Inglés por Argenturka Language Agency en Praga, República Checa.
- Curso de 160 horas de Inglés por Language Studies International en Cambridge, Inglaterra.
- Curso de 55 horas de Eficiencia energética y energías renovables por IFI.
- Curso de 50 horas de Prevención de Riesgos Laborales del sector Naval.
- Curso de 60 horas del sistema de Comunicaciones de los submarinos S-80 impartido por SISTEMAS FABA.
- Curso de **Inglés** por Fluency.
- Curso de la **Antena Flotante** impartido por Nereides en París.

#### **Idiomas**

Inglés medio alto (Certificado del FIRST. Diciembre 2009) Francés nociones básicas

## Informática

MS Office, MS Project, Autocad, Matlab, Memfis, Microcap, Windchill, Dialux Internet a nivel usuario

#### Otros datos de interés

Carné de conducir categoría tipo B Vehículo propio Disponibilidad para viajar

Quince de septiembre de dos mil catorce