

Nombre: Francisco López Ruiz

Edad: 38 años, Casado. Teléfono: **670 714 602** 

Información personal

e-mail: frlopruiz@gmail.com

Domicilio: Palma del Río (Córdoba)

10 / 2010 – Actual E.P.S. Alicante. Universidad de Alicante Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Acabando segundo ciclo, a falta de defensa de Trabajo de Fin de Carrera (Viaducto mixto) en octubre 2014. No finalizada.

# Formación académica

10 / 1997 – 06 / 2003 E.P.S. Algeciras. Universidad de Cádiz Ingeniería Técnica en Obras Públicas (especialidad Construcciones Civiles)

Finalizado.

10 / 1993 – 07 / 1997 E.T.S.I.A.M. (Córdoba) Univ. Córdoba Ingeniería de Montes

Cursado primer ciclo, no finalizada

# Formación complementaria

03 / 2013 – 05 / 2013 Kimjhi Trainning Institute. Mascate, Omán Curso de inglés nivel Pre-Intermedio. 80 horas, modalidad presencial.

02 / 2012 – 05 / 2012 **DICOPIU. UNIVERSIDAD DE ALICANTE Construcción Antisísmica**. 4,5 créditos, modalidad presencial.

04 / 2011 FUND. TONI BARBER. Univ. Alicante Vegetación y Paisaje: del trabajo de campo a los satélites. 3 créditos, modalidad on-line.

07 / 2006 – 07 / 2007 **FUNDACIÓN CONFEMETAL (Madrid) Curso de Prevención de Riesgos Laborales** (esp. Seguridad en el Trabajo). Nivel Superior (600 h)

02 / 2006 - 05 / 2006 ABENGOA ( Sevilla ) Avda. de la Buhaira Curso de Análisis de Problemas y Toma de Decisiones (16h) Curso Básico de Finanzas (8 h) Curso de primeros auxilios (8 h)

03 – 04 / 2005 **FREMAP ( Sevilla )** Avda. Jerez

Curso de capacitación para el desempeño de funciones de nivel Básico de Prevención de Riesgos Laborales

Nivel Básico (50 h)

01 / 2004 BUHODRA INGENIERÍA ( Sevilla )

Curso de aplicación informática ISTRAM®/ISPOL® (23 horas)

Módulo Cartográfico. Módulo de Diseño de Obras Lineales

11 - 12 / 2003 E.T.S. Ingenieros Agrónomos y Montes de Córdoba. Universidad de Córdoba

Curso de Aplicaciones informáticas al Cálculo de Estructuras Metálicas (30 horas – 2 créditos)

Utilización del paquete CYPE, en concreto (Metal 3D)

11 / 1999 Cursos de Otoño. Universidad de Cádiz (Algeciras)

Curso de prevención de riesgos en la industria de la construcción (20 h)

10 / 1985 – 10 / 1990 Academia SEREYD Palma del Río (CO) **DIDACTRON BASIC ENGLISH** (essential structures of the English Language) durante 5 cursos anuales.

### C. V.

# Experiencia profesional

05 / 2010 – Actualidad Estudiante

 En 2º ciclo de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad de Alicante. Últimamente además con la intensificación del nivel de Inglés, debido a estancia en Omán, con Trabajo Fin Carrera Viaducto Mixto por software de Elementos Finitos.

#### 05 / 2007 – 06 / 2009 **Profesional Libre**

Realización de estudios y documentación técnica para diversos clientes.
 Colaboraciones externas con Consultoras de Ingeniería.

### 09 / 2006 – 05 / 2010 CSI Sevilla Ingeniería y Servicios, S.L.

 Dirección Técnica de Consultora y Realización documentación técnica para Licitaciones de Obra Pública de toda índole de organismos públicos a nivel nacional y autonómico para empresas constructoras a nivel nacional.

# 06 / 2005 – 08 / 2006 CODESA (Construcciones y Depuraciones, S.A. grupo ABENGOA)

Jefe de Obra:

"Actuación en la Galería Visitable del Vaso de Residuos Peligrosos del Centro de Nerva", Nerva (Huelva). Organismo y Cliente: BGRI. PBL: 1,16 M€.

"Colector para canalización de aguas negras en polígonos de la Autoridad Portuaria de Huelva hasta la Estación EDAR de Aguas de Huelva", Huelva. Organismo: Autoridad Portuaria de Huelva. PBL: 3.72 M€.

## 03 - 06 / 2005 **MAELSA, S.L.)**

**MAELSA (Construcciones Hidráulicas** 

Jefe de Obra:

"Abastecimiento y Telefonía a Puente Esuri". Ayamonte (Huelva). Organismo: GIASA. D.O. LV Salamanca. Cliente: BEFESA-CODESA "Actuación en la Galería Visitable del Vaso de Residuos Peligrosos del Centro de Nerva", Nerva (Huelva). Organismo: BGRI. Cliente: CODESA. PBL: 1,16 M€.

### 02 / 2004 – 02 / 2005 Consultores de Ingeniería UG21

- Técnico de Documentaciones Técnicas para licitaciones
- Jefe Unidad de Calidad para Direcciones de Obra de la E.P.P.A.

Ampliación de la superficie de tierra en el puerto de Barbate, Barbate (Cádiz). Contrata: DRAGADOS. PBL: aprox. 4 M€

*Inspección y Reparación de Pantalán Fijo. Puerto de Gallineras*, San Fernando (Cádiz). Contrata: DELTA 9. PBL: 0,6 M€

#### 06 / 2003 – 11 / 2003 OPOSICIONES Mº FOMENTO

Preparación de Oposiciones al Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas del Ministerio de Fomento. No conseguido.

### 05 / 2002 – 07 / 2003 CHARAMUZCA

Técnico de Producción en empresa subcontrata de movimiento de tierras y montaje conducción PRFV en la obra: Modernización de la Zona Regable del Genil. Margen Izquierda. Organismo: AQUAVIR-CHG. D.O.: APIA XXI. Contrata: PLODER. PBL:16 M€

### C. V.

Informática	<ul> <li>Nivel alto paquete ofimático (Word, Excel, PowerPoint)</li> <li>Nivel bajo Autocad</li> <li>Nivel alto Presto y MS Project</li> <li>Otros programas: Derive, MathLab, Maple12, Tubomeca, Topotool, Indalux, WinRDM, CYPE, SLOPE/W, ArcGIS, ISTRAM/ISPOL, ICAFIR, SAP2000, CSI Bridge, Prontuario Informático EHE, SMC.</li> </ul>
Idiomas	<ul> <li>Inglés medio. Actualmente mejorado por estancia en Omán seses. Curso preparación para nivel B1 de Cambridge de</li> </ul>

án 9 enero a mayo de 2014.

Permiso de conducción A y B

### Otros datos de interés

Disponibilidad geográfica

Actualización: julio de 2014