



Datos personales

Domicilio: C/Torre del Farol, Nº4, 2º Izq
C.P.:23680 || Alcalá la Real (Jaén)
Teléfono: 666 740 231
E-mail: fjra.ingtop@hotmail.com
Fecha de nacimiento: 30/07/1988

Formación académica

- 2009-2013 Ingeniero Técnico en Topografía**
Escuela Politécnica Superior de Jaén - Universidad de Jaén
- 2007-2009 Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas**
I.E.S. Al Guadaira – Alcalá de Guadaira (Sevilla)

Experiencia profesional

POR CUENTA PROPIA

- 2013 Levantamiento topográfico y replanteo con GPS de delimitación parcelaria en Urbanización Fuente del Rey para Ayuntamiento de Alcalá la Real (Jaén).**
- Levantamiento topográfico con GPS para cubicación de movimiento de tierras en construcción de balsa de riego para empresa TRAGSA, en Úbeda (Jaén).**
- 2012 Levantamiento topográfico de parcela para modificación de Catastro, para particular.**
- Medición de distancia por vías de comunicación entre establecimiento y aldea, para pleito judicial, para particular.**
- 2010 - 11 Levantamiento topográfico con Estación Total del Conjunto Monumental Fortaleza de la Mota para Ayuntamiento de Alcalá la Real (Jaén).**

PRÁCTICAS EN EMPRESA

- 2009 Auxiliar de topografía en Martin Casillas S.L.U. Alcalá de Guadaira (Sevilla)**
Realizando labores de campo y gabinete, utilización de GPS, Estación Total, nivel digital, nivel laser, software MDT, AutoCAD.

Formación complementaria

2014	Curso de “Mediciones y Presupuestos. PRESTO”, de 40 horas. Impartido por V&Z FORMACIÓN
2013	Curso de “Inmersión en Lengua Inglesa 2013” de 40 horas organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Nivel Intermedio agilidad oral. Asistencia a jornada técnica sobre: “Delimitación jurídica y topográfica de las fincas rústicas y urbanas” del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía, en Granada Webinar sobre “Geoprocesamiento Avanzado en gvSIG” (MundoGeo) Webinar sobre “gvSIG aplicado a Gestión Municipal y Explotación de Infraestructuras Urbanas” (MundoGeo)
2012	Curso “Software MDT 5.0” de 55 horas de la Fundación Laboral de la Construcción.

Información adicional

Proyecto Fin de Carrera “Levantamiento topográfico, diseño de circuito de karting y acceso, en el municipio de Alcalá la Real (Jaén)” con calificación Sobresaliente.

Software	AutoCAD. Nivel alto	gvSIG. Nivel Medio
	MDT. Nivel Alto	Office. Nivel Medio
	Clip. Nivel Básico	
Idiomas	Inglés. Nivel Intermedio 1	
	Francés. Nivel Básico	

Otros datos

- Permiso de conducir B1
- Incorporación inmediata
- Disponibilidad geográfica

Persona dinámica, metódica, organizada, con capacidad de aprendizaje y disposición para el trabajo en equipo. Con muchas ganas de aprender y trabajar.