Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos



Rafael Marín Ligero
16/06/1990
Español
Avenida Andrés Segovia, 24, 2º
23440 Baeza (Jaén)
626290476
rafaml1690@gmail.com

SOBRE MÍ

- Cualidades: organizado, responsable, comprometido, versátil, con ganas de aprender y de formarme profesionalmente.
- Preferencias: cálculo y diseño estructural, energías renovables y gestión de obras hidráulicas.
- Aspiraciones: participar en un proyecto empresarial ambicioso y solvente.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2006-2008 Baeza (Jaén) Calificación Bachillerato Tecnológico y de la Salud

I.E.S. Santísima Trinidad Matrícula de honor (9.7)

2009-2014 Granada Calificación

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

E.T.S. Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada Notable (7.855)

Proyecto fin de carrera

- <u>Título:</u> Trazado de la A-32 entre Villanueva del Arzobispo y Beas de Segura (Jaén).
- Tutores:
 - José Lorente Gutiérrez. Jefe del Servicio de Planeamiento, Proyectos y obras de Andalucía Oriental. Ministerio de Fomento.
 - Laura Garach Morcillo. Profesora del departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Granada.
- Finalización: Entrega prevista en septiembre 2014

2012-2016 Granada Calificación

Grado en Ingeniería Mecánica

E.T.S. Ingeniería de Ingenieros Industriales. UNED.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Cálculo: Sap2000, CYPE, Prontuario Informático Del Hormigón (EHE)

Diseño Gráfico: CLIP, AutoCAD, Photoshop.

Programación: Mathematica, Matlab, Fortran, Visual Basic, FEAP. Ofimática: Windows, Office (Excell, Word, Power Point).

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B1 Centro de Lenguas Modernas. Universidad de Granada.

Nivel medio Francés:

FORMACIÓN ADICIONAL

2010 Maestros del Hormigón (30 horas)

Almuñecar Universidad de Granada & Fundación Juanelo Turriano

> Principales ponentes: D. José Mª Goicolea Ruigómez,

> > D. Manuel L. Martín Antón, D. José Antonio Torroja,

D. David Fernández-Ordoñez,

Da Pepa Cassinello,

D. José Ramón Navarro Vera, D. Leonardo Fernández Troyano,

D. Javier León González, Da. Isabel Bestué Cardiel.

Cálculo de Estructuras con SAP2000 (20 horas) 2013 Granada

Universidad de Granada y Fundación Empresa UGR

Dirigido por:

D. Juan José Granados Romera. D. José Lavado Rodríguez. Profesores del departamento de de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica de la

Universidad de Granada

Diseño y trazado de obras lineales con CLIP de TOOL S.A. 2014

Online Nivel: Avanzado

Duración: 85 horas.

Organizado por: Tool S.A.

Carné de conducir y vehículo propio.

Disponibilidad para viajar.

