



Jesús López Álvarez-Ossorio

DNI: 48816886-F

Tlf: 666148423

lopezalvarezossorio@gmail.com

C/San Jorge nº7, casa 3, 3ºB

C.P: 41010 Sevilla

Nacido en Sevilla, 18 de Junio de 1988

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Titulado en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad de Granada, obteniendo 7 Matriculas de Honor y 7 Sobresalientes, siendo uno de ellos en el Proyecto Fin de Carrera.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Desde Diciembre de 2013 hasta Marzo de 2014, prácticas como ingeniero en el departamento de ingeniería Civil en IDOM en Sevilla. (www.idom.com)

De Septiembre a Diciembre de 2013, prácticas como ingeniero en Ingeniería Vargas y Energos Energía. (www.ingenieriavargas.com, www.energosenenergia.com)

De Septiembre 2012 a Septiembre 2013, colaboración con las empresas Ingeniería Vargas y Energos Energía en diversos estudios energéticos. (www.ingenieriavargas.com, www.energosenenergia.com)

Durante Julio de 2009, contrato de becario en el estudio y evaluación de la iluminación de distintas instalaciones de la Universidad de Granada.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Mayo de 2013, curso “Módulo Iniciativa Emprendedora”, organizado por EOI en colaboración con la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa.

Noviembre de 2011, ciclo de conferencias “Agua: desafíos de hoy, retos de mañana”, organizado por Ingeniería Sin Fronteras con la colaboración de la Consejería de la Presidencia de la Junta de Andalucía.

Curso 2010-2011, Curso de Lengua de Signos Española, impartido por la asociación “Dilo con Signos”

Noviembre de 2009, “Jornada Técnica sobre estabilización de suelos, suelocemento y pavimentos de hormigón”, organizado por IECA, la consejería de Obras Públicas y Transporte de la Junta de Andalucía y la demarcación de Andalucía del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS:

Inglés, nivel medio. En proceso de obtención de un titulo que lo acredite.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

Nivel medio-alto (usuario habitual) de los siguientes programas: Autocad, ArcGis, Arcview, GeoRas, Hec-Ras, GVSig, Matlab, Mathematicas, DMelect, Corel Draw, Corel Photopaint, Fortran, el paquete Office.

Nivel medio (usuario ocasional): Sap, Cypecad, Blender y 3dsmax.

OTROS DATOS DE INTERÉS:

Joven con afán de superación y aprendizaje, adaptable, dinámico con capacidad de trabajo y sacrificio que busca crecer a la vez que formarse profesionalmente.

Permiso de conducción B. Vehículo propio.