

José Ma Sanz Díaz

dirección: Plaza de los Gascones 2, 2ºB, 37002, Salamanca, España Aberlestraβe 15, 81371, Múnich (Baviera), Alemania

teléfono: 0034 630328274

0049 15736671832 email: josem.sdz@gmail.com

fecha de nacimiento: 23/09/1986

Perfil Profesional

Joven proactivo, con gran motivación y alta capacidad de aprendizaje.

Actualmente buscando un reto profesional, el cual sepa aprovechar al máximo las habilidades tanto innatas como adquiridas estableciendo nuevos horizontes de desarrollo profesional.

Ingeniero Técnico en Obras Públicas por la Universidad Politécnica de Madrid e Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Alfonso X.

Experiencia profesional

02/2014 - Actualm. Project engineer - Deutsche Bahn, Múnich (Alemania)

- Planificación, organización y gestión de plazos y presupuestos de proyecto.
- Conformidad plazos, fechas, precios y calidad de recepción.
- Gestión y supervisión de la documentación del proyecto.
- Proyectos: Desdoblamiento via alta velocidad (ICE) Munich-Augsburgo y ampliación doble via Múnich Mühldorf

02/2013 - 02/2014

Project engineer - Mooser Ingenieure, Kaufbeuren (Alemania)

- Diseño y trazado de carreteras.
- Diseño y cálculo de redes de abastecimiento, saneamiento, gas y electricidad.
- Cálculo de caudales fluviales, diseño de obras hidráulicas y medidas preventivas para su correcta regulación.
- Medición y seguimiento de obra.
- Cálculo de instalaciones de recogida de agua por infiltración.
- Realización de presupuestos
- Proyectos: Urbanización polígono industrial y residencial en Fuchstal (Baviera), Ampliación de la red de abastecimiento en Kaufbeuren (Baviera), Ampliación cauce rio Gennach en la comarca de Westendorf (Baviera).

2011 – 2012 Profesor de Física y Matemáticas

 Apoyo en clases particulares de Física y Matemáticas en Educación Secundaria, Bachillerato y preparación para Prueba de Acceso a la Universidad (Selectividad)

10/2008 – 06/2009 Técnico de laboratorio geotécnico - Universidad Politécnica de Madrid

- Apoyo en tareas de investigación y análisis de datos para estudios de terrenos en el departamento de Geotecnia de la UPM.
- Realización de ensayos y consultoría de calidad de los diferentes suelos para empresas constructoras.

Formación Académica

2004 - 2009	Ingeniería Técnica de Obras Públicas, Universidad Politécnica de Madrid.
	 Matricula de Honor en Proyecto Fin de Carrera "Reorganización de circulación en N-620 en P.K. 251"
2009 - 2011	Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Alfonso X el Sabio.
08/2011	Curso avanzado de Excel para profesionales, Universidad de Salamanca.
09/2011	Curso Firma Digital y DNI electrónico, Universidad de Salamanca
11/2011	Metodología para el diseño y defensa de una Memoria o Proyecto, Universidad de Salamanca
01/2012 - 07/2012	Curso Jefe de Obra, Colegio de Ingenieros de Caminos de Madrid.
01/2012 - 12/2012	Curso Intensivo de Alemán, Goethe Institut de Múnich.
04/2013 - 07/2013	Curso profesional para certificación energética de edificios, Escuela Técnica Eadic.

Detalles personales

Idiomas: Nativo en castellano

Inglés fluido

Alemán profesional Francés elemental

Informática: Ofimática (Word, Excel, PowerPoint), diseño gráfico (Autocad, Stratis,

Novapoint, Istram), cálculo (Hydraulik, Ansys, Cype, Presto, Epanet).

Otros: Disponibilidad geográfica

Estancias en el extranjero para cursos de idioma (inglés y alemán) en

Salisbury (Reino Unido) y Múnich (Alemania).

Voluntario de la Cruz Roja para apoyo a niños conflictivos.

Monitor de tiempo libre e inglés en "The Salisbury school of English"

(Salisbury, UK). C.M.U. Loyola

Carnet de conducir y coche propio

Jugador profesional de fútbol a nivel regional