CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: José Raúl Gurumeta García

Teléfono: 625.79.84.32

Correo electrónico: josegurumeta@gmail.com

Fecha de nacimiento: 26 de Junio de 1985

Lugar de nacimiento: Madrid



FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación Universitaria:

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (2003-09) en la Universidad Politécnica de Madrid. Especialidad en Cimientos y Estructuras.

OTROS CONOCIMIENTOS

Alto nivel de conocimiento de programas de ofimática: Microsoft Office, y otros de uso específico como AUTOCAD y programas para cálculo de estructuras como SAP2000, CIVILCAD, RIDO y CUBUS (STATIK, CEDRUS, FAGUS y LARIX).

Conocimientos medios de programación en Lenguaje C++ y Matlab, además del programa de diseño de páginas InDesign.

IDIOMAS

Inglés: Comprensión escrita y hablada alta.

Francés: Nivel básico. Seis años de estudio del idioma.

EXPERIENCIA LABORAL

Bridges to Prosperity

ONG americana dedicada a construir puentes colgantes de madera en zonas con pocos recursos. Desde Abril de 2014 hasta Junio de 2014.

Voluntario como traductor del inglés al español de su Manual Técnico de Construcción y estancia en Nicaragua colaborando en la construcción de uno de sus puentes.

> KV Consultores

Empresa consultora de ingeniería y arquitectura.

Desde Noviembre de 2009 hasta Noviembre de 2013: Departamento de Estructuras II.

Redacción de proyectos de ingeniería civil, mediciones, cálculo de presupuestos y cálculo de estructuras. Proyectos destacados:

- Asistencia Técnica a la Integración AVE Logroño. Losas superiores e inferiores, placas alveolares, estudio de vibraciones, pruebas de carga, pilotes, estampidores, escaleras y cimentaciones.
- Proyecto de Construcción Metro Navi Mumbai Línea 1 (India).
- Paneles solares en Malmesbury (Reino Unido).
- Proyecto de Construcción de Plataforma de la Línea de Alta Velocidad Madrid Extremadura.
 Talayuela Cáceres. Tramo: Arroyo de la Charca Grimaldo. Estribos de viaductos, obras de drenaje y pasos superiores e inferiores.
- Proyecto de Construcción de la Línea de Alta Velocidad Madrid Extremadura/Frontera Portuguesa. Tramo: Madrid – Oropesa. Subtramo: Carmena – Montearagón. (Toledo). Estribos de viaductos, obras de drenaje y pasos superiores e inferiores.
- Proyecto de Construcción: Acondicionamiento del Puerto del Querol. N-232. PP.KK 46+300 al 54+900. Tramo Barranco de la Bota-Masía de la Torreta. Provincia de Castellón. Pasos superiores, pasos inferiores, obras de drenaje y muros.
- Proyecto de Construcción de Plataforma para el incremento de capacidad en las Líneas de Alta Velocidad entre Madrid (Atocha) y Torrejón de Velasco. Supervisión de obras de drenaje así como sus encofrados y cimbras.
- Proyecto Constructivo Mejora Local, Mejora de Nudo. Remodelación del enlace entre la Autopista C-16 PK 21+800 y la Carretera N-150 del PK 18+9000 a PK 20+116 Tramo Tarrasa.
- Proyecto Constructivo de Supresión del Paso a Nivel de la Línea Tarragona Barcelona -Francia. Pasos superiores y pasos inferiores hincados.
- EDAR Villavieja, EDAR Alcanar y EDAR Castellar y Torrenueva.
- Proyecto constructivo de edificio de explotación para la nueva terminal pública de contenedores de la dársena del este. Puerto de Santa Cruz de Tenerife.
- Proyecto de Construcción de la Remodelación de la estación de Zamora en la línea de Alta Velocidad Madrid – Galicia.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- > Permiso de conducir de Clase B.
- ➤ Voluntario durante nueve meses en JMJ 2011. Área de transportes, realizando tareas de coordinación e investigación.
- Facilidad para trabajar en equipo. Compromiso y dedicación al trabajo realizado.
- Disponibilidad para viajar.