

José Daniel Román Ramos

01/07/1990 (24 años); C/Francisco de Diego n46 portal C 5ªA 28040 Madrid Tel: 0034 645860702 E-mail: **josedaroman@hotmail.com**

Más información en: http://josedaroman.webnode.es/

1. Educación

Ingeniero Superior de Caminos, Canales y Puertos.
Calificaciones: 7.4 (sobre 10) y 10 en PFC.
1ºde la promoción (2008-2013) en acabar en tiempos
(4,5 de 5 años).
ETSICCP, Granada.

ERASMUS: Technische Universität Wien, Austria.
Semestre verano, 2013.

Master de las Estructuras, Cimentaciones y Materiales.
(Curso académico 2013-2014).
ETSICCP Politécnica, Madrid.

Master Business Administration (in English). A distancia.
(cursos 2013-2015) IMF Business School(unida a CEU), Madrid.

| Programa Informática | Nombre | |
|------------------------------|-------------------|--|
| Office | Excel,Powerpoint | |
| | Autocad | |
| Diseño gráfico | Google skeptup | |
| | Adobe photophop | |
| | Sap 2000 | |
| Diseño de estructuras | Ansys | |
| | Feap | |
| | Plaxis | |
| | Presto | |
| Gestión y proyectos | Primavera | |
| | Microsoft Project | |
| Matemáticas y estadística | Mathematica | |
| | Mathlab | |
| | Statgraphics | |
| Database | Access | |
| Iluminación | Dialux | |
| | | |

| Inglés | Nivel avanzado (C1) | Nivel muy alto de inglés . Examen CAE 30 Agosto. Estudio MBA en inglés. FCE,Enero 2013. |
|---------|------------------------------|--|
| Francés | Nivel pre-intermedio (A2-B1) | Nivel preintermedio en lectura, escritura y conversación. |
| Alemán | Nivel pre-intermedio (A2) | Nivel básico en lectura, escritura y conversación. Erasmus en Viena (Austria) |

| Cursos de | liigies | CES (Center of English Studies). | Londres (UK) | Verano 2007, 55 horas. |
|---------------|---------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| idiomas en el | | Stafford House Study Holidays. | Dublín(Irlanda) | Verano 2008, 100 horas. |
| extranjero | | Elton Institute. | Viena (Austria) | Semestre verano 2013, 40 horas. |
| | Alemán | Deutschinstitut | Viena (Austria) | Semestre verano 2013, 100 horas. |

2. Experiencia laboral

| 31/03/2014 a la actualidad | Cálculo de estructuras, inspección de puentes de hormigón y fábrica, así como la | |
|--------------------------------|--|--|
| INECO-TIFSA | realización de informes de reparación y mantenimiento . Diseño de toda tipología | |
| INECO-TIFSA | de puentes en SAP2000 para prueba de carga. Cálculo de anclajes. Beca. | |
| 01/02/2014 a 31/03/2014 | Oficina técnica en HILTI española. Cálculo de anclajes, comprobación de | |
| HILTI española | estructuras, instalaciones, conexiones, solar, fachadas ventiladas, comprobaciones | |
| IIIL I I espanola | de proyectos y atención directa al cliente. Venta de productos. Beca. | |
| 15/09/2012 a 23/02/2013 | Investigador y desarrollador de patente en el laboratorio de mecánica y | |
| Universidad Granada, España. | materiales de la Universidad de Granada. | |
| 01/07/2011 a 07/08/2011 | Ingeniero en prácticas en Proyecto de técnicas de creatividad y de integración | |
| Gobierno País vasco, España. | social en Bilbao, centrado en la valoración del Plan Urbanístico de Bilbao. | |
| 21/09/2006 a 01/07/2008 | Monitor deportivo en los deportes de bádminton y baloncesto. | |
| Ayuntamiento de Villacarrillo. | | |

3. Premios

Primer Premio de la edición **Premios Basf Construction Chemicals** para un mundo sostenible en 2012. *Optimización y mejora sostenibilidad de métodos constructivos, Proyecto: "LAV Antequera-Granada (Nudo Bobadilla)"*

4. Patente e investigación.

| Patente (participación, año 2013) | Material sostenible obtenido a partir de quitina usado como material de construcción (aislante térmico, encofrado perdido, embalaje), publicado por la Universidad de Granada. | |
|--------------------------------------|---|--|
| Publicaciones | Encofrado perdido constituido por paja cohesionada con micelio como sustituto del poliestireno expandido. Informes de la Construcción (2013) | |
| Congreso internacional | Ponencia Study of an endless material made of mycelium y promoción patente en : IInd International Congress on Mechanical models in structural engineering. Granada (Spain), June 2013. | |

5. Características personales.

- 1.- Extrema habilidad para **resolver problemas**, gracias a mi gran formación técnica. Capacidad de **autoformación**.
- 2.- Resolutivo en ambientes, equipos y proyectos internacionales, fruto de mi formación en el extranjero.
- 3.- Enorme capacidad de trabajo, dedicación y muy proactivo.
- 4.- Gran capacidad de **liderazgo y management. Comunicativo**, con habilidad para **convencer y vender**.
- 5.- Capacidad de llegar a la gente. Genero buen ambiente en los equipos de trabajo.
- 6.- Amante del trabajo en equipo. Capacidad de organizar equipos multinacionales y multidisciplinares.
- 7.- Muchas ganas de formarme, trabajar y potenciar mis capacidades.

6. Información adicional.

Capacidad de trasladarme a cualquier lugar del mundo. **Disponibilidad geográfica.** Permiso de conducir tipo B. Vehículo propio. Me encantaría trabajar para proyectos internacionales.