



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.

1º de 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.

| Office | Excel,Powerpoint |
|---------------------------|-------------------|
| Diseño gráfico | Autocad |
| | Google skeptup |
| | Adobe photophop |
| Diseño de estructuras | Sap 2000 |
| | Ansys |
| | Feap |
| | Plaxis |
| Gestión y proyectos | Presto, Memphis |
| | 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 idiomas en el extranjero | Inglés | CES (Center of English Studies). <i>Londres (UK)</i> | Verano 2007, 55 horas. |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|
| | | Stafford House Study Holidays. <i>Dublín (Irlanda)</i> | Verano 2008, 100 horas. |
| | | Elton Institute. <i>Viena (Austria)</i> | Semestre verano 2013, 40 horas. |
| | Alemán | Deutschinstitut <i>Viena (Austria)</i> | Semestre verano 2013, 100 horas. |

2. Experiencia laboral

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

3. Patente, investigación y premios

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 e investigación | -Encofrado perdido constituido por paja cohesionada con micelio como sustituto del poliestireno expandido. <i>Informes de la Construcción (2013).</i> Ponencia en congreso internacional de estructuras. -Investigación sobre anclajes con Research and development Hilti Group y Escuela de Caminos de Madrid. |
| Premios | Primer Premio de la edición Premios Basf Construction Chemicals en 2012: "Optimización y mejora sostenibilidad de métodos constructivos, Proyecto; LAV Antequera-Granada (Nudo Bobadilla)" |

4. 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.

5. 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.