

# Rafael Pablo Belmar Leal



**Lugar y fecha de nacimiento:** Madrid, 27 de Abril de 1982.

**Móvil:** (+34) 670 210 575

**Email:** [rafa.belmar@gmail.com](mailto:rafa.belmar@gmail.com)

## Experiencia profesional

### 04/2013-05/2014 Valeo España S.A. (Valeo Transmissions-Clutches)

**Cargo:** Aprovevisionador en el departamento de logística.

**Función:**

- Gestión de aprovisionamiento, necesidades, stocks e inventarios.
- Seguimiento y comunicación con proveedores.
- Identificación de puntos bloqueantes y realización de un plan de acción para solventarlos.
- Verificar entregas y recepciones de material en la fábrica y controlarlo mediante la herramienta SAP.
- JIT, Kanban, Visual ReOrder (VRO), 5s, MRP.

### 08/2012-09/2012 Electren S.A.

**Cargo:** Peón especialista.

**Función:**

- Atención de pedidos de material para obras pertenecientes a UTEs, Metro, AVE y grupo ADIF.
- Reubicación de devoluciones de obras realizadas e inventario de las mismas.
- Atención telefónica y de llegadas de material para stock en el almacén.

### 04/2005-06/2005 Serytec Ingeniería S.L.

**Cargo:** Técnico comercial.

**Función:**

- Supervisión de las instalaciones pertenecientes al grupo de petroleras Shell en España y Portugal para su migración a Repsol IPF.

## Formación académica

### 2012-Actual Curso de adaptación al grado en Electrónica Industrial y Automática

Universidad Carlos III de Madrid

### 2006-2012 Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Electrónica Industrial

Universidad Carlos III de Madrid

## Formación complementaria

**2012** Curso de Análisis, Diseño y Programación orientada a Objetos en JAVA. (ESFGROUP). 32H.

**2012** Curso de Dreamweaver avanzado. Open source. (Cámara de Comercio de Madrid). 40H.

**2012** Curso de XML en .NET y JAVA. (SUNION-LOGICA). 45H.

**2012** Curso de Experto en SQL-ORACLE. (Centro de Formación IBM). 25H.

**2011** Curso de Automatismos con control programable de Omron y Siemens. (IFES). 200H.

## Otros datos

**Idiomas** Inglés: Nivel intermedio alto. Certificado de nivel B1 por la Hyland Language Centre.

Alemán: Nivel básico.

**Informática** Office: Nivel avanzado a nivel de usuario.

**Lenguajes de programación:** Nivel medio en C/C#/++, VHDL, Matlab, Rapid, Ensamblador.

**Lenguajes de consulta:** Nivel medio en SQL-ORACLE, MySQL y SAP GUI.

**Web:** Nivel básico en XML/HTML, SOA, PHP, Apache.

**Diseño:** Nivel básico de Autocad y CadeSimu, nivel medio en Microwind, PSim, LogicWorks, y Dreamweaver.

**Paquetes estadísticos:** Nivel medio de Statgraphics.

**Otros:** Nivel medio en Simatic Step 7 (Siemens), PL7 Pro (Schneider Electric), CX-Programmer (OMRON), Silicon Labs, SQL Plus, Visual Studio y Eclipse.