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



Experiencia profesional

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

Cargo: Aprovisionador 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

(OMROM), Silicon Labs, SQL Plus, Visual Studio y Eclipse.