



## ***CURRICULUM VITAE***

### **Información Personal**

- **Nombre y apellidos:** Javier Juan Lobato
- **Fecha de nacimiento:** 04-12-1982
- **Dirección:** C/ Florencia N8 4B  
28030 Madrid
- **Teléfono:** 679914389
- **Correo electrónico:** javierjuanlobato@gmail.com
- **DNI:** 71557049-R
- **Nacionalidad:** Española

### **Formación Académica**

- ▶ **Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad Aeromotores.**  
(Universidad de León, Octubre de 2009).
- ▶ **Master Oficial Técnico De Nivel Superior En Prevención  
de Riesgos Laborales : Seguridad en el Trabajo, Higiene  
Industrial, Ergonomía y Psicosociología aplicada.**  
(Octubre de 2009 – Julio de 2010).

### **Formación Complementaria**

- Curso de Técnicas de Mantenimiento Programado (30h).
- Curso introducción a la programación PLCs (20h).
- Curso de Modelado y Diseño Industrial con Software CATIA V5 (50h).
- Curso sobre Gestión De Proyectos con Autocad (50h).
- Curso Básico De Inspección De La Aeronavegabilidad (20h).
- Curso De Certificación De Aeronaves (20h).
- Curso sobre Prevención de Riesgos Laborales: Medidas y Controles (135h).
- Seminario “V Jornadas Técnicas Sobre Energías Renovables” (9h).
- Seminario “Habilidades Sociales” (8h).
- Seminario “Taller de motivación empresarial” (12H).

## Experiencia Laboral

- **Milsa Trillo, de 01-01-2012 – 01-03-2014.**

Los dos últimos años he trabajado para la empresa Milsa Trillo, empresa de Ingeniería especializada en montajes Mecánicos, prestando el servicio de mantenimiento para la empresa Química- Alimentaria DSM LEON.

Entre mis funciones a destacar, cabe indicar la organización del mantenimiento preventivo y correctivo de la planta, en todos los aspectos, mantenimiento eléctrico de control, de potencia y mecánico, junto con el jefe de mantenimiento, así como el aprovisionamiento de repuestos.

Catalogada como Fábrica con alta peligrosidad, zona de alto riesgo explosividad, estoy acostumbrado a trabajar con protocolos estrictos de seguridad, LOTOTOs y órdenes de trabajo.

Trabajar en DSM me ha permitido ampliar mis conocimientos en electricidad Industrial, Instrumentación y mecánica, interpretación de planos mecánicos y eléctricos, conocer al detalle multitud de equipos específicos y generales usados ampliamente en la industria, así como la gestión y control de cada proceso gracias al SCADA

- **.Digitex Informática del 04-08-2006 al 15-01-2010.**
- **Telemark León del 15-07-2010 al 01-01-2012.**

A la vez que realizaba mis estudios de Ingeniería trabajé como comercial de ventas y especialista en atención al cliente, en las empresas Digitex y Telemark. Durante este tiempo efectué otras tareas, como coordinador de equipo, fijando los objetivos y metas comunes a lograr.

## Informática

- **Ofimática:**
  - Microsoft Word: nivel alto.
  - Microsoft Excel: nivel alto.
  - Microsoft Power Point: nivel alto.
  - Microsoft Access: nivel bajo – medio.
  - Adobe Acrobat: nivel alto.
- **Software Técnico:**
  - Autocad: nivel medio – alto.
  - Catia v5: nivel medio – alto.
  - Pactware: nivel medio – alto.
  - Matlab , STK, y OTTO : nivel medio.
  - Lenguaje C de programación: nivel medio

## Información Adicional

- **Disponibilidad horaria y geográfica total.**
- Altos Conocimientos Electromecánicos.  
(Motores CA, motores CC, Electroválvulas etc....)
- Altos conocimientos en electricidad – electrónica Industrial.  
( Fuentes, Transformadores, contactores, relés, relojes, sensores, niveles, posicionadores, Sondas , tarjetas seguridad, señales 4- 20 mA y Hart etc..)
- Altos conocimientos en mecánica Industrial.  
( rodamientos, bombas, Tanques líquidos y gases, Engranajes, Piñones, poleas, correas, sinfines, retenes ,ejes, etc..)
- Altos conocimientos en Hidráulica – Neumática Industrial.  
( compresores, Manorreductores, filtros, purgadores, engrasadores, etc.)
- Conocimientos de Sistemas SCADA.
- Permiso de Circulación B1.
- Vehículo Propio.
- Responsable, Creativo, Bien Organizado.

## **Trabajos Voluntarios**

- Voluntario en actividades informáticas, distribución y recogida de alimentos De la Cruz Roja y reparación de averías eléctricas en el centro de acogida Simone De Beauvoir (León).