

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 efectúe 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 Poind: 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).