José Antonio Alfonso Moreno

Sevilla, 21/2/1984

Urb. Parqueflores Quinta Fase Bl.3 4°A CP: 41015 Sevilla

Teléfono: 615 927 539

Correo electrónico: jose.a.alfonso@hotmail.com



Formación académica

Ingeniería Aeronáutica. Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.

Bachillerato Tecnológico. Calificación media: 8,6. 2000-2002.

Experiencia

Calidad de Utillaje y Agente del Cambio Lean. Dpto. de I+D+i. Empresa Aeronáutica. Calidad de utillaje y auditorías internas. Implantación de la filosofía Lean en la compañía. Mejora de herramientas. Junio 2013 a la actualidad.

Becario en el Dpto. de Medios de Producción. Aernnova Andalucía. Gestión de accesorios de montaje aeronáutico, gestión de metrología e implantación de mejoras (Lean Manufacturing). Julio 2007 a Mayo 2008.

Becario en el Taller de Sistemas Auxiliares del C-16 (Eurofighter). BA de Morón de la Fra. Ejército del Aire. Análisis para la puesta en marcha de los talleres de mantenimiento de 2° nivel y estimación de personal necesario. Julio-Agosto 2006.

Formación complementaria

Curso Superior en Gestión de Calidad en la Industria Aeronáutica – QIAS.
 Específico en industria aeronáutica, basado en ISO 9100. De 7/2/2008 a 02/12/2008. 1000 h. Asociación Empresas Aeronáuticas (AEA)

Otros cursos

- Lean para Dirección.

 De 01/10/2013 a 14/10/2013. Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)
- Visión y Mentalidad Lean Manufacturing. De 17/05/2012 a 18/05/2012. Cátedra EADS

- Fabricación Eléctrica Aeronáutica. De 19/04/2012 a 20/04/2012. Cátedra EADS
- Planificación y Control en la Industria Aeronáutica.
 De 30/04/2010 a 28/05/2010. Colegio Ingenieros Aeronáuticos de Andalucía

Idiomas

- **Español.** Idioma materno.
- Inglés. Nivel B2. 2013. First Certificate in English (FCE).
- Francés. Nivel A2.
- Alemán. Nivel A1. 2012-2013. Alemán 1. Instituto de Idiomas. Universidad de Sevilla.

Programas y aplicaciones informáticas

Microsoft Office. Dominio de Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Project y Visio, nociones de Access.

Sistemas Windows e Internet

Programas técnicos:

- Catia v5 (diseño 3D).
- Patran-Nastran (cálculo elementos finitos).
- Abaqus (cálculo elementos finitos).
- MatLab (cálculo técnico).

Competencias

- Sociales: Exposición y presentación de información. Facilidad para relacionarse. Trabajo en equipo.
- Organizativas:. Análisis y resolución de problemas en grupo. Pensamiento conceptual y analítico.
- Otras: Asimilación de nuevos conocimientos, integridad, creatividad, proactividad y orden.

Otros datos de interés

- Carné de conducir y vehículo propio.
- Disponibilidad para viajar.
- Disponibilidad de horarios
- Disponibilidad de incorporación inmediata.
- Aficiones: Deportes, Naturaleza, Tecnología, Motor, Cocina, Música e Historia.
- Coordinador de grupo de Scouts. Monitor responsable de un grupo de niños de 5 a 8 años, gestión y planificación de actividades y campamentos. De 1999 a 2003.
- Otras asignaturas cursadas:
 - Gestión de Programas Aeronáuticos. Intensificación de Producción Aeroespacial
 - Gestión de Calidad. Intensificación de Producción Aeroespacial