

Curriculum Vitae

LUÍS FERNANDO CALVO GALLEGO



Datos Personales:

Dirección: **C/ Calatrava nº42 Brazatortas (C.Real) - España**

Teléfono Móvil: **696070534**

E-mail: **luifer_cg@hotmail.com**

Fecha de nacimiento: **07/10/1985**

Titulación:

Máster Universitario en Diseño y Fabricación.

Especialidad: Diseño de Producto.

Centro de estudios: Universitat Jaume I. Castellón de la Plana (Castellón)

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

Centro de estudios: Universidad Alfonso X el Sabio. Villanueva de la Cañada (Madrid)

Experiencia laboral:

Período: Desde el 15 de Julio de 2008 hasta el 30 de Junio de 2011.

Empresa: INECO

Puesto: Ingeniero Técnico

Área: Asistencia Técnica para el control y vigilancia de las obras de Instalaciones de Señalización, Sistemas de protección del tren, Comunicaciones fijas y control de tráfico centralizado para los tramos Torrejón de Velasco-Motilla del Palancar, Motilla del Palancar-Valencia y Motilla del Palancar-Albacete, de la Línea de Alta Velocidad Ferroviaria Madrid-Levante.

Función: Asistencia Técnica para el control, vigilancia de obra y puesta en servicio, principalmente en el ámbito de detectores y sistemas de protección del tren, DCOs (detectores de caída de objetos a vía), DVLs (detectores contra viento lateral), DCCs (detectores de cajas calientes y frenos agarrotados) y DCDPs (detectores de comportamiento dinámico de pantógrafo).

Cursos:

- Curso Master CATIA V5. Impartido por CT Formación.
- Curso de detectores de cajas calientes y frenos agarrotados. Impartido por la empresa COBRA.
- Curso de sistema contra el viento lateral. Impartido por la empresa LOGYTEL.
- Curso de sistema de comportamiento dinámico de pantógrafo. Impartido por la empresa LOGYTEL.
- Curso básico del terminal de mantenimiento de detectores de cajas calientes de la UTE THALDI para supervisores de circulación.

- Curso básico del terminal de mantenimiento de detectores de caída de objetos de la UTE LOGYCO para supervisores.
- Curso básico PDS impartido por INTERGRAPH.

Idiomas:

Títulos de inglés (Nivel Intermedio B1):

- **PET Cambridge ESOL**
- **EOI Nivel Intermedio (B1)**

Conocimientos básicos de alemán.

Informática:

Programas de diseño, análisis y manufactura:

Catia V5
Solidworks
Solidcam
Autocad
Microstation
Evolve
Solid Edge
Pro/Engineer
Piping Designer PDS
CNC Simulator

Programas de edición de imágenes y tratamiento digital:

Photoshop
Adobe illustrator
Freehand

Paquetes integrados:

Microsoft Office
Corel Word Perfect

Otros datos:

Estado Civil: Soltero
Disponibilidad para viajar: Sí
Disponibilidad cambio de residencia: Sí
Permiso de conducir: Coche (B)

Fecha de actualización: Junio de 2014