

CURRICULUM VITAE



VÍCTOR CHACÓN HERNANDO

+34 699 48 13 30
+34 913 15 96 34

vic_cha@hotmail.com

Datos personales

Dirección: C/ Angelita Camarero, 32. (28035 Madrid)

Fecha de nacimiento: 9 de noviembre de 1985

Nacionalidad: Española

DNI: 51417887 - F

Estado civil: Soltero

Experiencia Laboral

GEA PROCESS ENGINEERING, S.A.

Process & Mechanical Engineering (Ingeniería para la industria alimentaria)

Puesto: Project Engineer.

Función: Diseño y desarrollo de los skid 3D.

Desarrollo de ingeniería de nuevas instalaciones.

Supervisión de montaje en proveedor, desplazado en EEUU.

Supervisión de montaje para cliente, desplazado en EEUU.

Experiencia: 01/12/2011 a 30/11/2012.

ÁNGEL MATAS INGENIERIA Y PERITACIONES

Departamento homologación de reformas de importancia en vehículos.

Puesto: Ingeniero técnico.

Función: Desarrollo y realización de proyectos para la homologación de reformas y soporte atención al cliente.

Experiencia: 01/06/2011 a 30/11/2011.

RENAULT GRUPO EASA AUTACA

Departamento de post-venta

Función: Prácticas en concesionario Renault (Post-venta).

Tutor: D. José Antonio de la Fuente (Responsable post-venta).

Experiencia: 04/04/2005 a 10/06/2005.

Formación académica

- **Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Mecánica** por la Universidad Carlos III de Madrid (Año 2010).
- **Grado en Ingeniería Mecánica** por la Universidad Carlos III de Madrid (Año 2010).
- **Ciclo Formativo Automoción de Grado Superior** por I.E.S. Carlos M^a Rodríguez de Valcárcel (Año 2005). Ciclo de 2 años.
- **Bachillerato y selectividad** por Colegio Ntra. Sra. de la Vega (Año 2003).

Formación complementaria

Idiomas:

Inglés avanzado B2 (hablado y escrito)

- Cursos en **Londres** (2008), **Toronto** (2009) y **Malta** (2010).
- **Trabajo** durante 4 meses en **EEUU**.

Francés básico A1 (hablado y escrito).

Alemán A1/A2 (*cursando*).

Cursos complementarios:

- **Experto en sistemas CAD-CAM:** Universidad Católica de Ávila, 42 ETCS. Profundiza sobre los diferentes aspectos de un proyecto mecánico, diseño, desarrollo y producción. (Año 2014).
- **Representación gráfica en instalaciones térmicas y AUTOCAD para instalaciones frigoríficas** (Servicio regional de empleo C. Madrid. 410h. 2013). Manejo del programa AutoCad 2D y 3D. (Año 2013).
- **Enrutado de Tubos y Cables** (Servicio regional de empleo C. Madrid. 200h. 2013). Manejo del programa INVENTOR y de los módulos de “piping” y cables y arneses. (Año 2013).
- **Gestión de la calidad** (Servicio regional de empleo C. Madrid. 280h. 2011). Se estudio las normas ISO 9001 y EFQM para la implantación de sistemas de calidad y su seguimiento mediante auditorias. (Año 2011).

Sistemas informáticos:

- Microsoft Office Ultimate (2007) y anteriores versiones.
- S.O. Mac OX.
- S.O. Windows.
- Fortran.
- MatLab.
- Solid Edge versions V17, V20 y ST2.
- Solid Works 2011 y 2012 (Modulo Routing).
- Catia V5.
- Ansys.
- Win NC 32 y Win NC 32 3D View.

Otros cursos:

- PRL: Mantenimiento de las Instalaciones Térmicas de Edificios (Curso interno GEA Process Engineering).
- PRL: Trabajos en espacios confinados y en altura (Curso interno GEA Process Engineering).
- CURSO GRUNDFOS: Cálculo de bombas e interpretación de sus gráficas. (Curso interno GEA Process Engineering).
- Monográfico de bombas: Elección de bombas según su aplicación y variadores de frecuencia (Curso interno GEA Process Engineering).
- Asistencia a la “I Cumbre universitaria del coche eléctrico” (UC3M)

Información complementaria de interés

Disponibilidad geográfica.

Disponibilidad inmediata.

Disponibilidad vehículo propio.

NO fumador.