

Fecha nacimiento: 11 de marzo de 1984

Lugar: Madrid - España

Número teléfono: +34 667 33 86 06

E-mail: carlosalfonsos@gmail.com**Perfil Profesional**

Ingeniero técnico industrial junior con amplia experiencia como diseñador mecánico en el ámbito ferroviario y energético, buscando oportunidades laborales donde desarrollarse y construir una exitosa carrera profesional. Persona dinámica, responsable y detallista que disfruta realizando su trabajo, aprendiendo y adquiriendo nuevos retos.

Formación Académica**2004 – 2013****Ingeniería Técnica Industrial especialidad Mecánica**

UNED (Univ. Nacional Educación a Distancia)

PFC: Estudio Planta Termosolar de CCP con Almacenamiento Térmico

2002 – 2004**C.F.G.S. Desarrollo de Proyectos Mecánicos**

Colegio Salesiano "Santo Domingo Savio"

Prácticas (FCT): SEPSA EDP / Grupo Albatros

2000 – 2002**Bachillerato Tecnológico**

Colegio Salesiano "Santo Domingo Savio"

Formación Complementaria**Nov.13 – Ene.14****Diseño y Cálculo de Instalaciones Electromecánicas en Edificación**

Escuela Técnica "Eadic"

Oct.13 – Dic.13**Introducción al MEF con Patran y Nastran**

Fundación UNED – Ingeciber, S.A.

Mar.06 – Jul.06**Diseño de Tuberías para Plantas de Proceso (PIPING)**

Impartido por empresa del sector

Duración: 150 horas – Teórico / Práctico

100 horas – PDS (PD Shell)

Dic.03 – Mar.04**Diseño y Modelo en CATIA V5**

I.N.E.M. – Col. Salesiano "Santo Domingo Savio"

Duración: 300 horas

May.03 – Jul.03**Diseño y Modificación Planos 2D y 3D AutoCAD**

Fondo Social Europeo – Col. Salesiano "Santo Domingo Savio"

Duración: 180 horas

Experiencia Profesional**Abr.10 – Feb.14**

Empresa:

Funciones:

Delineante – ProjectistaSEPSA EDP / Grupo Albatros (www.albatros-sl.es)

Responsable del diseño mecánico de equipos electrónicos de potencia (Ferroviarios y Fotovoltaicos).

Mar.04 – Abr.10

Empresa:

Funciones:

Delineante

SEPSA EDP / Grupo Albatros

Delineación 2D/3D del diseño mecánico de equipos electrónicos.

Creación de planos de conjunto, despieces, E-T y listas materiales.

Informática / Software de Diseño Mecánico

- **Paquete OFFICE:** Nivel usuario
- **Autodesk Inventor:** Nivel avanzado (Competencia profesional)
- **AutoCAD y AutoCAD Mechanical:** Nivel avanzado (Competencia profesional)
- **SAP:** Nivel usuario
- **Patran y Nastran**
- **CATIA V5**
- **PDS (PD Shell)**

Idiomas

- **Inglés:** Nivel medio – alto (Sigue estudiando)
(Curso intensivo en Bristol (UK) – 2 meses)

Otros Datos

- Permiso de conducir B1 y vehículo propio.
- Capacidad para el trabajo en grupo.