Carlos Alfonso Saiz

Ingeniero Técnico Industrial esp. Mecánica

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 puevos retos

aprendiendo y adquiriendo nuevos retos.	
0	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 – Proyectista SEPSA EDP / Grupo Albatros (<u>www.albatros-sl.es</u>) Responsable del diseño mecánico de equipos electrónicos de potencia (Ferroviarios y Fotovoltaicos).

Informática / Software de Diseño Mecánico

Delineante

- Paquete OFFICE: Nivel usuario

- Autodesk Inventor: Nivel avanzado (Competencia profesional)

- AutoCAD y AutoCAD Mechanical: Nivel avanzado (Competencia profesional)

- SAP: Nivel usuario - CATIA V5

- Patran y Nastran - PDS (PD Shell)

SEPSA EDP / Grupo Albatros

Idiomas

Mar.04 - Abr.10

Empresa: Funciones:

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

Otros Datos

Delineación 2D/3D del diseño mecánico de equipos electrónicos. Creación de planos de conjunto, despieces, E-T y listas materiales.

- Permiso de conducir B1 y vehículo propio.

Capacidad para el trabajo en grupo.