






Rubén Martín Fernández

Ingeniero Civil / Técnico Superior PRL / Delineante

Datos Personales	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Domicilio: C/ Nstra. Sra. Del Pilar, 15 2º D Leganés (Madrid) ➤ Lugar y fecha de nacimiento: Madrid, 11 de Marzo 1982 ➤ Teléfonos de contacto: 625032758 – 916943001 ➤ E-mail: ruben.martin.fernandez@gmail.com ➤ Carné de conducir B y Vehículo propio. Inglés nivel B1 - Intermedio 
Formación Académica	<p>2012 - Universidad Rey Juan Carlos / Madrid</p> <p>POSTGRADO UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Especialidades: Seguridad en el Trabajo - Higiene Industrial - Psicosociología y Ergonomía <i>Prácticas durante 2 meses en SOCIEDAD DE PREVENCIÓN DE FREMAP</i></p> <p>2008 - Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas / U.P.M.</p> <p>INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS - Esp. Construcciones Civiles</p> <p>2002 - I.E.S. Luís Vives de Leganés / Madrid</p> <p>TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS Ciclo Formativo Grado Superior, FP2 – Delineación.</p>
Formación Complementaria	<p>2013 - Centro de Formación en Electricidad, Electrónica y Aeronáutica / Leganés</p> <p>➤ MÁSTER EN CATIA V5, impartido por CT Formación / Cadtech - 550 horas. Assembly, Generative Shape Design, Sheet-metal Design, DMU, Composites.</p> <p>2013 - CT Formación / Cadtech / Getafe</p> <p>➤ CURSO DE RUTADO ELÉCTRICO / HARNESS CATIA V5 - 20 horas.</p> <p>2012 - AFES / Asociación Fomento Empresarial del Sur / Madrid</p> <p>➤ CURSO DE OFIMÁTICA - 100 horas.</p> <p>2008 - Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas / Madrid</p> <p>➤ CURSO DE MODELADO Y ANIMACIÓN EN 3D - 360 horas. Solid Edge, AutoCad, MicroStation, 3D Studio Max.</p>
Experiencia Profesional	<p>Julio 2013 - 2014</p> <p>ITD - SERVICIOS DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS DE DISEÑO, S.A. / Madrid</p> <p>TÉCNICO, DISEÑADOR DE SISTEMAS ELÉCTRICOS - CATIA V5</p> <p><i>Competencias:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de rutado de mazos eléctricos en 3D. - Realización de planos de fabricación e instalación del rutado. - Desarrollo y cálculo de esquemas eléctricos - Stick diagrams. - Gestión de archivos con AIRBUS – Cadint / PDMLink / VPM. <p><i>Herramientas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño: CATIA V5 - Módulo Harness, FD&T. <p><i>Proyecto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - FTI (Flight Test Instrumentation) – Belly Fairing, MLGD, VTP - A350 XWB.

Experiencia Profesional	<p>2012</p> <p>GRUPO RS REPARAL SERVITECK / Madrid</p> <p> ENCARGADO, TALLER DE GRANALLADO Y PINTURA INDUSTRIAL</p> <p><i>Competencias:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Control de Calidad de los tratamientos superficiales aplicados. - Elaboración de Presupuestos, Informes y Certificados. - Diseño y cálculo de los utillajes necesarios para sujeción de las piezas. - Coordinador en Prevención de Riesgos Laborales. <p>2008 - 2011</p> <p>ALCOR INGENIERÍA S.A. / Madrid</p> <p> TÉCNICO, DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS</p> <p><i>Competencias:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño y cálculo de encofrados especiales para Obra Pública. - Supervisión de fabricación y montaje. - Elaboración de ofertas y memorias de cálculo. <p><i>Herramientas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño: AutoCad 2007. - Cálculo: Graitec – Eiffel 2003 (programa de elementos finitos), hojas Excel. <p><i>Proyectos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cimbra para el hormigonado de los tableros del puente sobre el río Danubio entre Bulgaria y Rumania. - Máquina de encofrado del túnel de la línea de alta velocidad entre Madrid y Málaga, a su paso por Antequera. - Encofrado Metálico para las boquillas de acceso al metro de Bilbao. <p>2008</p> <p>BRUFAU, OBIOL, MOYA & ASS, S.L.P (BOMA) / Madrid</p> <p> BECARIO, DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS</p> <p><i>Competencias:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño y cálculo de estructuras arquitectónicas. - Elaboración de memorias de cálculo. <p><i>Herramientas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño: AutoCad 2002. - Cálculo: AGE (programa interno de elementos finitos), hojas Excel. <p><i>Proyectos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Colegio Oficial de Arquitectos de Huesca. - Juzgado de Menores del Campus de Justicia de Madrid. <p>2002</p> <p>TEGRAF INGENIERÍA, S.L. / Madrid</p> <p> DELINEANTE</p> <p><i>Competencias:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de estructuras 3D, en el departamento de Utillaje. <p><i>Herramientas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Catia V4. <p><i>Proyecto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño del Avión Airbus A380 – Sección 19.
Otras competencias	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manejo Paquete Office 2010 (Word, Excel, Access, PowerPoint), Presto y Project. ➤ Disponibilidad para viajar y cambiar de residencia. ➤ Capacidad de adaptación, liderazgo, comunicación, aprendizaje, trabajo en equipo. ➤ Me considero una persona responsable, organizada y me motivan los grandes retos.