

Curriculum Vitae Europass

INFORMACIÓN PERSONAL

Apellidos / Nombre

Rodríguez Guzmán, José Antonio

Direcciones C/ Antonio Maura, 61, escalera derecha 7-3. 14005. Córdoba.

C/ Tegucigalpa, 7, 1, 15, 14700. Palma del Río. Córdoba.

Fijo: 957 - 965 104 Teléfono(s) Móvil: 645 23 09 64

Correo electrónico josea_electronik@hotmail.com

> Nacionalidad Español

Fecha de nacimiento 25/02/81

> Varón Sexo

EXPERIENCIA PROFESIONAL

 Fechas 19/08/2009 - 31/01/2013

· Nombre y dirección del empleador TECME S.L. (Subcontrata de THALES)

> • Tipo de empresa o sector Siderometalurgia

Ingeniero Técnico

- Mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas electrónicos de seguridad en la línea de alta velocidad AVE Madrid-Sevilla.

- Encargado de dirigir y coordinar durante la actividad al equipo de trabajo.
- Responsable de turno y coordinación ante averías e imprevistos.
- Gestión y programación de los trabajos a realizar.
- Realización de mediciones y análisis de datos.
- Logística y almacenaje de repuestos.
- Disponibilidad 24 h fines de semana y festivos.
- Apoyo a empresas auxiliares en mantenimiento de sistemas de refrigeración, extinción de incendios y grupos electrógenos.

- Formación interna recibida por la empresa Thales:

ECB L90 **EDD INTERSIG** LZB TEORIA Y MEDIDAS DE FIBRA OPTICA **FTGS** FUSIÓN DE FIBRA OPTICA **CABLES** AGUJAS COMA FS3000 AGUJAS NAFA DCC COMA **ENERGIA SALICRU** ENCE L90 ENERGIA G. KLEIN SEÑALES Y ASFA

T-SAD **ETCS**

DCO + CDS

SISTEMAS AUXILIARES + CDE

- Formación impartida por ADIF:

Piloto de seguridad. Habilitación para la prestación de servicios en la Red Ferroviaria de Interés General.

· Puesto o cargo ocupados Principales actividades y responsabilidades

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Fecha finalización

Diciembre, 2008

Título de la cualificación obtenida

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

- Instrumentación electrónica.
- Electrónica analógica y digital.
- Gestión y control de proyectos.
- Electrónica de potencia.
- Instalaciones eléctricas.
- Robótica y visión por computador.
- Electricidad fotovoltaica.
- Oficina técnica.
- Administración de empresas y organización de la producción.
- Automatización industrial.
- Regulación Automática.
- Fundamentos de informática.

Nombre y tipo del centro de estudios

Escuela Politécnica Superior de Jaén. Universidad de Jaén

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Fechas

De 30/07/09 a 30/12/09

Título de la cualificación obtenida

CURSO TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (600 h)

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

- Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo.
- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el trabajo.
- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Higiene industrial.
- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Medicina del trabajo.
- Técnicas de prevención de riesgos laborales. Ergonomía y psicosociología aplicada.
- Otras actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales.
- Gestión de la prevención de riesgos laborales.
- Técnicas afines.
- Ámbito jurídico de la prevención.

ESPECIALIDAD: SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

- Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales
- Análisis y evaluación general de Riesgo de Accidente
- Análisis, evaluación y control de Riesgos Específicos.
- Equipos de Protección Individual.
- Seguridad en Máquinas
- Soldadura Eléctrica y Oxiacetilenica.
- Sector de Construcción
- Auditorias de Sistemas de Prevención
- Plan de autoprotección
- Módulo de sensibilización medioambiental

Nombre y tipo del centro de estudios

Impartido por: Asimag. Consultora de formación. Curso organizado y homologado por el consorcio: Fundación Tripartita para la formación en el empleo, INEM y Unión Europea (Fondo social europeo)

Fechas

De 07/11/06 a 13/03/07

Título de la cualificación obtenida

CURSO F.P.O. "DISEÑO WEB Y MULTIMEDIA" (384 h)

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

- Diseño e implementación de la estructura de un sitio web, tratamiento informatizado de imágenes y programación de diseños interactivos y animaciones multimedia.
- Prevención de riesgos laborales.
- Sensibilización medioambiental.

Nombre y tipo del centro de estudios

Confederación sindical de comisiones obreras de Andalucia. Jaén. (Centro de formación ocupacional homologado por la Consejería de Empleo)

Fechas

De 15/03/09 al 13/07/09

Título de la cualificación obtenida

CURSO F.P.O. "INSTALADOR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA" (364 h)

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas

Radiación solar.

- Replanteo de la instalación.
- Colectores solares térmicos.
- Circuito primario.
- Circuito secundario.
- Control, operación y mantenimiento.
- Sensibilización medioambiental.

Nombre y tipo del centro de estudios

Fundación Andaluza de Fondo Formación y Empleo en Huelma (Consejería de Empleo)

Fechas

De 05/10/04 a 23/12/04

Título de la cualificación obtenida

CURSO F.P.O. "ESPECIALISTA EN TOPOGRAFÍA ELECTRÓNICA" (259 h)

- Manejo de equipo electrónico de campo y de gabinete.
- Principales materias o capacidades profesionales estudiadas
- Levantamiento de poligonales y construcciones de perfiles con equipo electrónico.
- Prevención de riesgos laborales.
- Sensibilización medioambiental.

Nombre y tipo del centro de estudios

Confederación sindical de comisiones obreras de Andalucia. Jaén. (Centro de formación ocupacional homologado por la Consejería de Empleo)

IDIOMAS

Autoevaluación

Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)

	lr	าดู	JI(é	S
F	ra	n	r	۵	•

	Comprensión			Habla			Escritura			
	Comprensión auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral			
3	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico
3	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico	A2	Usuario Básico

COMPETENCIAS

ORGANIZATIVAS

- Capacidad de organización y trabajo en equipo.
- Conocimientos en gestión y control de proyectos.
- Disponibilidad para viajar.
- Incorporación inmediata.

TÉCNICAS

- Manejo de equipos electrónicos (multímetros, osciloscopios, fuentes de alimentación, generadores de señal).
- Conocimientos en la programación de microcontroladores PIC.

INFORMÁTICAS

- Paquete Office.
- Manejo de Internet, correo electrónico y redes sociales.
- Aplicaciones de diseño gráfico (AutoCad, Photoshop, Flash).
- Programación en ensamblador de microcontroladores (MPLAB).
- Aplicaciones de diseño de circuitos (Orcad).

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Clase B