

## Nuestros Docentes Expertos



### Situación Laboral:

- Docente Experto en el área de Instalación y Mantenimiento en Formación Universitaria S.L
- Autónomo de proyectos de Ingeniería, licencias de apertura, electricidad, climatización y planos.

### Formación:

2007 - 2011	Escuela Sup. Politécnica (Linares, Jaén)	Ingeniero Técnico Industrial
2005 - 2007	.E.S Heliopolis (Sevilla)	G.S Técnico Sup. en Desarrollo de Proyectos de inst. de Fluidos, Térmicas y Manutención
2002 - 2004	.E.S Andrés De Vandelvira (Baeza, Jaén)	G.M Técnico en Montaje y Mantenimiento de l Inst. de Frío, Climatización y Producción de Calor

### Experiencia Laboral:

Nov - Dic 2015	Master D, Vipper Sistemas S.L y Formad	Formador Autocad, Inventor y Solidworks
Sep - Dic 2015	Vipper Sistemas S.L y Formad	Docente Certificado Profesionalidad Diseño de Tubería Industrial, nivel 3 de 440 horas
Ago 2015	.	Redactor de manuales de Proyectos de Instalaciones Frigoríficas. Certificado de Prof. IMAR0209
Feb - Jul 2015	Vipper Sistemas S.L	Docente Cert. Prof. Desarrollo de Proyectos de Calderería y Estructuras Metálicas, nivel 3 de 620 horas construcción para la obtención de carnet profesionales
Jun - Dic 2014	EXES S.L (Madrid)	Docente Cert. Prof. IMAQ0210: Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Manutención, Elevación y Transporte
Ene - Nov 2014	FORPE (Murcia)	Docente Cert. Prof. IMAR108: Montaje y Mant. de Inst, Frigoríficas.
Ene - 2013 - Ene 2014	Instalaciones Pergo S.A (Toledo)	Ingeniero Técnico Industrial.

### Formación Complementaria:

- Curso Prevención de Riesgos Laborales con una duración de 60 horas
- Carné Profesional RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios)
- Curso de Formador de Ocupacional con una duración de 400 horas, impartido por Macrosad

### Otras competencias

Informática	Dominio Microsft Office Conocimientos de software Cipe, Dialux, AutoCAD 2D, 3D, Plant 3D, Solidworks 2016 AutoCAD Inventor, pRESTO 8.7
-------------	--

## Datos de Interés:

Icarnet de Conducir B1  
Profesional Autónomo Colegiado como Ingeniero Técnico  
Vehículo Propio

## Nuestros Docentes Expertos



### Situación Laboral:

- Docente Experto en el área de Electricidad y Electrónica en Formación Universitaria S.L.

### Formación:

2015 - 2016	G.S Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.
2014 - 2015	G.S Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automático.
2008 - 2009	G.M Técnico en Equipos e Instalaciones Electrotécnicas.

### Experiencia Laboral:

2015 - 2016	Promotora Electrónica Andaluza S.L, GyM Ingeniería S.A.S, Heineken, Cristian Lay	Diseño de planos en Autocad. Mantenimiento de instalaciones eléctricas y mecánicas. Configuración de variadores. Comprobación de elementos (placas integradas, motores paso a paso,...). Programación y cambios de programas en PLC's, scadas,...
2015	Oleoestepa S.C.A.	Encargado de mantenimiento de líneas de producción y envasado
2014 - 2015	Deycon Ingeniería S.L.L.	Mantenimiento, reparación y modernización de instalaciones industriales y navales
2009	Electrodimar S.L.	Montaje y reparación de instalaciones eléctricas de media o baja tensión.

### Otras competencias

Idiomas	Inglés: Nivel Medio.
Informática	Dominio Microsoft Office. Conocimientos de software Autocad, MicroWin, Zeliosoft, Festofluidsim, Codesys, Omegon, Robotstudio, TIA Portal, XL PRO3, CX-Pro, Omron.

### Datos de Interés:

Carnet de Conducir A y B.  
Vehículo Propio.

## Nuestros Docentes Expertos



### Situación Laboral:

- Docente Experto en el área de Electricidad y Electrónica en Formación Universitaria S.L.

### Experiencia Laboral:

2016 - Actualidad	Jumabi	Programador Programación de PLC, Pantallas HMI y Scada para Líneas y Plantas de Producción, desde el Desarrollo y Diseño de la Documentación, Esquemas y Planos, hasta la Puesta en Marcha Análisis de Averías Eléctricas y Electrónicas Conocimiento de Electrónica, Sensores, Actuadores, Variadores, así como de Comunicaciones Industriales
-------------------	--------	--

### Formación Académica:

2016	I.E.S. San Juan Bosco	Ciclo Formativo de Grado Superior de Automatización y Robótica Industrial
2013 - 2014	Universidad de Málaga	Grado en Ingeniería Telemática
2009 - 2013	Universidad Politécnica de Cartagena	Grado en Ingeniería Telemática

### Otras Competencias:

Idiomas	Inglés	Hablado: Nivel Intermedio Escrito: Nivel Medio Leído: Nivel Alto
---------	--------	--