

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 Microsoft 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
---------	--------	--