

Nuestros Docentes Expertos



Situación Laboral:

- Docente Experto en el área de Electricidad y Electrónica 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	I.E.S Heliopolis (Sevilla)	G.S Técnico Sup. en Desarrollo de Proyectos de Inst. de Fluidos, Térmicas y Mantenimiento
2002 - 2004	I.E.S Andrés De Vandelvira (Baeza, Jaén)	G.M Técnico en Montaje y Mantenimiento de I Inst. de Frío, Climatización y Producción de Calor

Experiencia Laboral:

Nov - Dic 2015	MasterD, Vipper Sistemas S.L y Formad	Formador Autocad, Inventory 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 Caldería 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 Mantenimiento, 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:

Carnet 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.

Experiencia Laboral:

2014 - Actualidad	Laboratorios Martí Tor	Formador
2013 - 2014	Grupo Semon	Responsable de Mantenimiento en los Distintos Centros de Trabajo
2010 - 2014	Autónomo	Formador
2008 - 2009	Centros Áccura	Director de Infraestructuras Corporativo
2006 - 2008	Grupo IMESA	Responsable Eléctrico/Electrónico y de Entrega de Maquinaria a los Clientes
2005 - 2006	Deportivo Femenino Iradier	Director Técnico
1999 - 2005	Centros Deportivos DIR	Jefe de Mantenimiento
1989 - 1999	Laboratorios Viñas	Responsable de Mantenimiento (Maquinaria y Edificios)
1981 - 1989	Laboratorios Prodes	Operario de Mantenimiento de la Maquinaria y del Edificio
1980 - 1981	Laboratorios Llorens	Operario de Mantenimiento en Maquinaria e Instalaciones del Edificio

Formación Académica:

Maestría Electrónica Industrial. 1975. Escola del Treball de Barcelona. Reconocido por la Generalitat de Catalunya como Técnico de Grado Superior.

Oficialía Electrónica Industrial. 1973. Escola del Treball de Barcelona.

Formación Complementaria:

2012	Curso Gestión de Conflictos. Pimec Barcelona. 20 horas
2012	Curso Perfeccionamiento Técnico de Iniciación a la Programación y Manejo de Robots Industriales. Cifo Sant Feliu. 35 horas

Formación Complementaria:

2011 - 2012	Curso de Formación para Asesor y/o Evaluador del Programa ACREDITAT DE LES COMPETÈNCIES PROFESSIONALS
2011	Curso Formador de Formadores. Foment del Treball Nacional. 60 horas
2011	Curso Hojas de Cálculo Excel (con Certificado Microsoft). 65 horas
2011	Curso Prevención de Riesgos Laborales. 30 horas
2011	Curso de Formación para Asesor del Programa QUALIFICA'T. 12 horas
2010	Curso SOC Energías Renovables: Especialidad Solar Térmica. 75 horas
2009 - 2010	Curso del SOC Verificación del Mantenimiento de Instalaciones y Maquinaria en Baja y Media Tensión. 110 horas
2009	Curso on line impartido por UOC Descubriendo las Redes Sociales. 25 horas
2007	Instalación y Mantenimiento de Aire Acondicionado en Cabina de Vehículos de Obras Públicas. Dima. 15 horas
2005	Curso Manipulación de Plataformas Elevadoras Móviles de Personal. Umesa
2004 - 2009	Técnico en Prevención y Control de Legionella, organizado por SPM Controler en junio 2004 (25 horas) y renovado en mayo 2009 (10 horas)
2004	Asistencia Curso de Detección Analógica, C.A.S. y Sistemas on-line. Cofem
2002	Operador de Piscinas Públicas. Ayuntamiento de Barcelona. 40 horas
2002	Curso Higiene en las Piscinas de Uso Público. SPM. 3 horas
2001	Asistencia a las XXXV Jornadas Técnicas para Jefes de Mantenimiento. AJEM
1986	Curso de Robótica impartido por empresa externa en Laboratorios Prodes. 10 horas
1985	Curso de Electricidad Industrial impartido por empresa externa en Laboratorios Prodes. 10 horas
1983	Curso de Neumática impartido por empresa externa en Laboratorios Prodes. 6 horas
1982	Curso de Oleo Hidráulica impartido por empresa externa en Laboratorios Prodes. 5 horas

Otras Competencias:

Idiomas	Francés Inglés	Conocimientos Básicos de Lectura y Comprensión Conocimientos Básicos
Informática	Nivel de usuario Office XP Cursos de:	Windows XP Word Access. Curso 20 horas organizado por Les Heures-FBG-UB. 2005 Excel. Curso 20 horas organizado por Les Heures-FBG-UB. 2005 Diseño Asistido por Ordenador (Autocad 13). Gencat. 1997 Autocad (Autocad14) Gencat. 1998 Programa de Gestión Administrativa Integrada. Conocimientos de Deister 2006

Otros Datos de Interés:

Miembro de la Asociación de Maestros Industriales y Técnicos Superiores (AMITS). Sectorial de Formación

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 Imagen y Sonido en Formación Universitaria S.L.

Experiencia Laboral:

2008 - Actualidad	RTVE	Técnico de Sonido
2016 - Actualidad	Isemco (Escuela de Eventos en Sevilla)	Profesor
Técnico de Sonido	RNE (Prado del Rey. Madrid y CCTT Sevilla)	<p>Profesor del Entorno Informático Actual de RNE (Dalet Plus) Control Central y Continuidad en CCTT Sevilla Desarrollo de Montajes en Exteriores de Directos en Radio Unidades Móviles (Dep. Servicio Exterior) Producción Informativa de Radio 1, Radio 5, Radio Exterior Continuidad en Radio 1, Radio 5 todo noticias, Radio Clásica y Radio 3</p>
	Para Otras Emisoras	<p>Montaje y Control de Sonido en la Radio Municipal de Getafe (Madrid) Asesor Técnico para el Desarrollo del Control Central y Continuidad de Giralda Digital TV en la Semana Santa Sevillana 2011, 2012 y 2013</p>
Técnico Electrónico e Informático	Aena (Málaga)	Técnico Informático en el Aeropuerto de Málaga como Integrante del Equipo de Tiempo Real gestionando Sistemas Unix
	RNE (Prado del Rey. Madrid)	Técnico de Reparación y Montaje de Equipos Electrónicos y de Sonido Profesional Montaje y Control de Eventos Sonoros (Boda Real, Premios Cervantes, Conciertos, Radio 3...) Reparación y Configuración de Pc's Portátiles y Sobremesa
	Grupo Penta S.A, EPSON	Servicio Técnico Central de EPSON en Madrid
	I.P.M. Ingeniería Proyectos y Medio Ambiente	Montaje y Reparación UPS's
	Móstoles Industrial S.A.	Montaje de Redes Wireless y Reparador de Lectores de Códigos de Barras

Experiencia Laboral:

Prodisa, Proyectos Electrónicos Díaz	Electrónica para la Red de Metro Madrid
Telemática 2001, Subcontrata de ONO	Instalación de Telefonía, TV e Internet
G.F. Electronics S.L.	Reparación de Pc's, Equipos Hi-Fi, Monitores y Televisores

Formación Académica:

2005	Universidad Alcalá de Henares	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión
2003	Ondas Escolares y Universitarias. Madrid	Técnico de Sonido Avanzado
2002	Ondas Escolares y Universitarias. Madrid	Técnico de Sonido en Radio
2000	Madrid	Técnico Superior de Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (Sistemas Telemáticos, Radio y Televisión)
1999	Madrid	Técnico Especialista en Electrónica Industrial

Otras Competencias:

Sonido (Ed. Multipista)	OneCut, ProTools, Adobe Audition, Sound Forge, WaveLap, Cubase
Vídeo (Ed. no lineal)	Avid, After Effects, SonyVegas, Premiere, Combustion
Electrónica (CAD)	Orcad 7, WorkBench, MultiSim, Protel
Informática y Redes	Instalación y Configuración de Redes Telemáticas Administración, Configuración, Diseño, Cableado y Servicios de Acceso Remoto Administración de Sistemas Gnu/Linux Configuración y Seguridad en Redes Wifi Altos Conocimientos en Codificación y Configuración RDSI y ADSL Montaje y Reparación de Hardware Ofimática (Nivel Alto) Mecanografía Sistemas Operativos: Ms-Dos, Windows, Gnu/Linux, HP-UX Lenguajes de Programación: Ensamblador 6502, Pascal, C, PHP, Java Diseño Gráfico: Photoshop, Gimp, Dreamweaver, NVU...

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
---------	--------	--