

Javier Zarza Mellado

C/Grande, 12 1ºL Fuente el Saz de Jarama (Madrid)

659503235

jzarzame@hotmail.com

Fecha Nacimiento: 02/05/1977

Formación académica

1995-1999 Ingeniero Técnico Industrial.

Especialidad Electrónica Industrial Universidad Politécnica de Madrid.

Experiencia profesional

2006-2012 EUROCONSULT NT

Cargo: Técnico de Campo.

Función: Operador de equipos de medición.

Responsable de un equipo de tres personas.

Reparación y puesta a punto del equipo de medida (componentes eléctricos,

electrónicos y mecánicos).

Viajes por toda la península y esporádicamente al extranjero.

2000-2006 DINSA

Cargo: Técnico de Soporte Informático

Función: Atención y soporte telefónico de tipo técnico tanto a técnicos de campo como a

usuarios en la red de oficinas de Banesto.

Resolución de incidencias de hardware, software y red.

Formación complementaria

2000 Curso de Administración, Soporte y Comunicaciones con Windows NT. 100 h

CICE. Madrid.

2001 Curso de Programación con Visual Basic y Gestión de BBDD con SQL. 120 h.

CICE. Madrid.

2004 Curso de Sistema Operativo Linux. 80 h.

CEPAL. Madrid.

2005 Curso de Administración de Sistemas Microsoft. 105 h.

CEPAL. Madrid.

2006 Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

Especialidad en Seguridad.

IDE-CESEM (COITIM).

2013 Experto en Control y Comunicación Industrial. 900 h. (Autómatas programables,

Comunicaciones industriales, Scadas, Robótica, Electrónica de potencia).

SEAS.

2013 Curso de Microautómatas. 250h

Centro Formación Moratalaz. Comunidad de Madrid.

2013 Curso de POO en Java. 160h

Centro Formación San Sebastián de los Reyes

2014 Curso de Autómatas Programables nivel avanzado. 250h

Centro Formación Moratalaz. Comunidad de Madrid.

Conocimientos Técnicos

• Programación de PLCs (Siemens, Schneider, Omron, IEC 61131).

- Programación HMI y SCADAS (WinCC, WinCC Flexible).
- Comunicaciones Industriales (Profibus, AS-i, Devicenet, Ethernet, Profinet).
- Robótica industrial. (ABB, lenguaje RAPID).
- Programas de Simulación de circuitos (PSpice, Proteus).
- Microcontroladores (Arduino, ARM Cortex M4).
- Automatismos eléctricos. Variadores. Encoders.
- Neumática. Regulación PID.

Otros datos

Idiomas Inglés: Nivel medio/alto Hablado y escrito. (Nivel B2)

Francés: Nivel Bajo. (Nivel A1)

Informática Sistemas

Operativos: Windows. Nivel Administrador.

Linux. Nivel Usuario.

Ofimática: Word, Excel, Access. Nivel Medio

Programación: Visual Basic, C/C++, Java, Aplicaciones en Android.

Labview.

Otros: MATLAB, Autocad, RobotStudio, MySQL, Eclipse, NetBeans.

Step-7, Microwin, TIA Portal, Unity Pro, Cx-One, CodeSys. Conocimientos de desarrollo web nivel básico (HTML5,

CSS, Javascript, PHP, JSF).

Otra Información

- Carnet de conducir B1. Coche propio.
- Disponibilidad para viajar.