

## INFORMACIÓN PERSONAL



**BELLO ERLA, CARLOS**

**Carretera Valencia nº68 Casa 21 Cuarte de Huerva, ZARAGOZA ESPAÑA**

**656967283**

**carlosbelloerla@gmail.com**

**31/08/1986**

**Linkedin:** [www.linkedin.com/in/carlos-bello-erla-0a832580](http://www.linkedin.com/in/carlos-bello-erla-0a832580)

## FORMACIÓN

Septiembre 2015-Junio 2017

IES Virgen del Pilar

**Grado Superior Mecatrónica. 2000 Horas**

Septiembre 2015

Fundación San Valero

**Curso KNX Advance (Certificación Europea Diseño Inst. Domótica) 40 hrs**

Septiembre 2013-Junio 2015

IES Virgen del Pilar

**Grado Superior Diseño de Mobiliario. 2000 Horas**

Septiembre 2009 – Junio 2011

Salesianos Zaragoza

**Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Informáticas**

Enero 2011 – Marzo 2011

Ibercaja Zentrum

**Curso Diseño de Videojuegos Motor Gráfico Unity3D**

Marzo 2008

Fundación San Valero

**Curso KNX Trainer (Certificación Europea Diseño Inst. Domótica) 40 hrs**

Enero 2007

Fundación San Valero

Diseño de Automatismos y Electricidad

**Electricista de Máquinas. 180 hrs INAEM**

Enero 2006

Fundación San Valero

Neumática, Montaje y Diseño de Automatismos, Electricidad, Automatas Programables

**Electricista Industrial. 330 hrs INAEM**

Septiembre 2005 – Junio 2007

Fundación San Valero

Electrónica Analógica, Electrónica Digital, Programación, Electrónica de sistemas

**Técnico Superior desarrollo de equipos electrónicos. 2000 Horas**

## EXPERIENCIA LABORAL

Octubre 2016 – Actualmente

### **3TControl Precision Systems**

Técnico I+D+I, puestas en marcha de instalaciones a nivel internacional, diseño de sistemas electrónicos industriales, bases de datos y visión artificial.

Marzo 2016 – Octubre 2016

### **Libelium Comunicaciones Distribuidas**

Técnico I+D+I, realizando diseño electrónico y programación informática.

Agosto 2011 – Marzo 2016

### **Sagelux ( Grupo Luxiona)**

Técnico I+D+I, realizando diseño electrónico y programación informática.

Marzo 2011 – Junio 2011

### **Grupo S.G.V**

Desarrollos en Java, JSP, HTML y VB.Net

Septiembre 2007 – Septiembre 2008

### **Fundación San Valero**

Gestión y mantenimiento de la Fundación San Valero

Abril 2005 – Junio 2005

### **BSH Electrodomésticos España S.A.**

Departamento I+D+I

## **CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES**

LENGUA MATERNA **CASTELLANO**

OTROS IDIOMAS

**INGLÉS**

- Lectura **Bueno**
- Escritura **Bueno**
- Expresión oral **Bueno**

## **CAPACIDADES Y APTITUDES SOCIALES**

Constancia y entrega  
Trabajo en equipo  
Capacidad de comunicación  
Don de Gentes  
Capacidad de decisión rápida y resolutive

## **CAPACIDADES Y APTITUDES TÉCNICAS**

- Lenguajes de Programación: C, JAVA, HTML, JAVASCRIPT, .NET, ASP, PHP, JSP, CSS, C para microcontroladores, SQL, programación PLC'S Siemens y Phoenix Contact.
- Diseño electrónico.
- Diseño luminotécnico.
- Diseño mecánico.
- Sistemas de automatización industrial
- Neumática, Hidráulica, CNC, Torno, Fresa, soldadura

**INTERESES** Lectura, Atletismo, Fútbol, Electrónica, Informática, Montaña.

**OTROS** Finalista en las ediciones 23 y 24 del Premio Nacional Don Bosco de Investigación y Desarrollo.

**Permiso de Conducción** B con disponibilidad de coche.

**Disponibilidad** Completa