

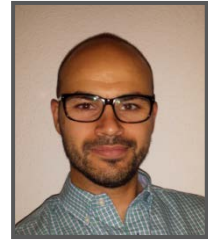
**CURRICULUM VITAE**

**CARLOS MACÍAS BANDA**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.  
ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL  
COL. Nº 2050  
Colegio Oficial de Peritos e  
Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz



## CURRICULUM VITAE



### DATOS PERSONALES:

- **Nombre:** Carlos
- **Apellidos:** Macías Banda
- **Fecha y lugar de nacimiento:** 26/11/1985 Olivenza
- **D.N.I.:** 80086924-G
- **Residencia:** C/ República Argentina Nº3, Esc. Dcha. 2ªA
- **Localidad:** Olivenza (Badajoz)
- **Estado civil:** Soltero
- **Teléfono:** 678 81 76 49 / 924 49 11 09
- **E-mail:** [carlosmacban@gmail.com](mailto:carlosmacban@gmail.com)

### FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en electrónica industrial (2012).

Escuela de Ingenierías Industriales. Badajoz. Universidad de Extremadura.

### FORMACIÓN EXTRA ACADÉMICA:

- Curso de prevención en riesgos laborales (20 H.) 2012.
- Curso Retos y oportunidades de la biomasa como fuente energética y generadora de empleo (40 H.) 2013.
- Curso de Certificación Energética en la Edificación (8 H.) 2015.
- Curso especialista universitario en diseño y calculo de instalaciones eléctricas de baja tensión. 2016 (60 H.)
- Curso de iluminación exterior y eficiencia energética (DIALux). 2016 (24 H.)
- Curso de Gestor Integral de Proyectos. Project Manager. 2016 (240 H.)
- Curso de Formador de Formadores. 2017 (100 H.)

### EXPERIENCIA LABORAL:

- Asistente técnico (3 meses de prácticas). Sistemas y Automatismos de Control, S.A. (SACONSA) 2011.



- Ingeniero Técnico Industrial en el Excmo. Ayuntamiento de Olivenza (Badajoz), diciembre de 2012- septiembre de 2016. Encargado de las licencias de apertura, alumbrado público y demás instalaciones eléctricas municipales.
- Operador de Panel en UTE Mantenimiento Olivenza. Central Termosolar Olivenza 1. Octubre 2016 – Actualmente.

#### **IDIOMAS:**

- Portugués: Nivel medio, leído, hablado y escrito.
- Inglés: Nivel medio, leído hablado y escrito.

#### **INFORMÁTICA:**

- MicroSoft Office
  - o Procesador de textos: MS Word.
  - o Hoja de cálculo: MS Excel.
  - o Exposición: MS Power Point.
- Iluminación: DIALux.
- Certificación energética: CE3X
- Diseño y calculo de instalaciones eléctricas: DMELECT
- Programación de autómatas: STEP 7 MicroWIN (S7-200).
- Expresión gráfica: Autocad.
- Presupuestos: PRESTO
- Procesamiento de imágenes infrarrojas: Smartview.

#### **OTROS DATOS DE INTERÉS:**

- Permiso de conducir clase B.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad horaria completa.
- Objetivo laboral: Ingeniero Técnico Industrial.
- Disponibilidad para cualquier tipo de trabajo.
- Facilidad para trabajar y dirigir equipos de trabajo.
- Buena presencia.
- Otras características: Paciencia, constancia y persistencia.