

ADRIÁN MIGUEL CAMPO

Ingeniero Electrónico Industrial Automático



Edad:

22_{años} (1997)

• Lugar de residencia:

Tardajos (Burgos)

- Carné de conducir:
- Vehículo propio:
- Disponibilidad viajar:



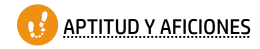




- Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial Automática por la Universidad de Burgos. (julio de 2019)
- Título P.R.L Nivel Básico 60 horas.
- Curso Gestión de la Calidad por AENOR: ISO.9001:2015.
- Curso diseño y mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas. (100h)
- Inglés bachillerato.



- Instalaciones Eléctricas GARFU S.L (02/2019 02/2020):
 - Diseño de cuadros eléctricos de automatización industrial. (EPLAN)
 - Realización de estudios de iluminación industrial. (Dialux EVO)
 - Gestión de plataformas CAE. (CtaimaCAE, E.coordina, UCAE)
 - Dimensionado de líneas eléctricas. (Demelet CIEBT).
 - Seguimiento y gestión de proyectos.
- SINTERPACK (Sinter Ibérica Packaging) (STORK) (12/19 02/20):
 - Diseño de cuadros eléctricos de automatización industrial. (EPLAN)



- Soy una persona responsable y trabajadora, con habilidad e ilusión para aplicar mis capacidades en un entorno laboral, y abierto a adquirir de éste nuevos conocimientos.
- Tengo un gran interés por la innovación tecnológica, la sensorización y automatización, la movilidad eléctrica y las energías renovables.
- Realizo actividades en contacto con la naturaleza, senderismo, ciclismo...
- Como "hobbie" desarrollo modestos proyectos basados en microcontroladores (Arduino) y diseño páginas web.



CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS. SOFTWARE

Usuario de S.O. (Windows y Linux)

Diseño de cuadros eléctricos (EPLAN).......

Programación de autómatas y HMI (TIA PORTAL)....

Diseño gráfico y simulación 3D: (AUTOCAD y SOLID WORKS)

Simulación de circuitos electrónicos. (ORCAD CAPTURE, PSIM)

• Diseño de circuitos impresos. (ORCAD PCB DESIGNER, KICAD)









CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS – SOFTWARE

♦	asico nedio Avantac
• Conocimientos (teóricos y de software) sobre diseño de sistemas fotovoltaicos. <i>(SOLARIUS PV)</i>	
• Estudios de iluminación industrial (<i>Dialux Evo</i>)	
Programación: Lenguaje C++ (Active VHDL, Arduino)	
Programación orientada a objetos: Visual Basic Studio (Microsoft)	
Python [®]	
Programación Web (HTML – CSS – JS)	
Bases de datos (MYSQL – SQLITE)	
Conocimientos de Robótica Industrial (ABB) <i>(ROBOTSTUDIO)</i>	00000
• Software matemático. (Matlab & Simulink, DERIVE)	•0000
• Software de control de procesos (Electricidad.Neumática). <i>(FESTO FLUIDSYM)</i>	
• Software de edición de fotografía y vídeo: <i>(PHOTOSHOP, SONY VEGAS)</i>	
• Apps de Google. (ADWODS, ANALITICS, BUSSINESS, ADSENSE)	
• Software de análisis y adquisición de datos: (LabVIEW)	
OTDOC DATOC DE INTERÉC	



- En general, se me dan bien los ordenadores, tanto a nivel de trabajar con ellos como su configuración y resolución de problemas en los mismos, así mismo, poseo amplios conocimientos sobre hardware de pc´s.
- Tengo buenas aptitudes respecto a la automatización de procesos y sus sensores, tanto con microcontroladores como con autómatas industriales.
- También tengo conocimientos sobre hardware eléctrico y de automatización industrial.
- Por último con relación a instalaciones eléctricas industriales conozco el R.E.B.T, cálculos de tomas de tierra, realización de inspecciones de cuadros eléctricos y su verificación. (medir tomas de tierra, tensión de contacto...)