# ANTONIO JESÚS ROMERO MUÑOZ



#### **DATOS PERSONALES**

NOMBRE: Antonio Jesús APELLIDOS: Romero Muñoz

FECHA DE NACIMIENTO: 21/02/1988 (26 años) DIRECCIÓN: Calle Belfast 13, bloque 1, 5°-E

CP: 28022

PROVINCIA: Madrid TELÉFONOS: 659320920 E-MAIL: ajrmromero@gmail.com

SKYPE: rome2121988

## FORMACIÓN ACADÉMICA

#### **ESTUDIOS OFICIALES**

Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria y Bachillerato, Formación Profesional. Especialidad en Tecnología de Procesos Industriales. Universidad de Córdoba. (2013).

**Ingeniería Técnica Industrial en Electricidad**. Escuela Politécnica Superior de Córdoba. Universidad de Córdoba. (2012).

-Proyecto Fin de Carrera: Instituto de Enseñanza Secundaria tipo D3: Instalación Eléctrica, Iluminación, Climatización, Abastecimiento de aguas, Evacuación de aguas, Protección contra Incendios y Autoabastecimiento Eléctrico.

# **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

## **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN**

Curso básico en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Córdoba. Duración 60 horas. (Mayo 2011).

Introducción al Dibujo Asistido por ordenador 2D. Autocad 2010. Universidad de Córdoba. (Julio 2010).

Curso Presto: Elaboración de Presupuestos, Mediciones, Informes y Certificaciones de Proyectos Técnicos. Universidad de Córdoba. (Julio 2009).

## <u>IDIOMAS</u>

Inglés escrito (nivel alto)
Inglés conversación (nivel alto)
Inglés técnico (nivel medio-alto)

Certificado B2 MCER Inglés ISEII. Trinity College Londres (Junio 2014).

Estancia extranjero

Certificate 20 hours per week, acredited by the British Council. Level B2.

País: Reino Unido. Duración: 4 Semanas.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

NOMBRE DE LA EMPRESA: Applus+

SECTOR: Financiación privada. Sector petróleo e ingeniería.

LUGAR: Madrid

DURACIÓN: Junio 2014, presente.

PUESTO OCUPADO: Inspector de líneas eléctricas aéreas.

FUNCIONES: Inspección de líneas eléctricas aéreas con helicóptero SPIA

(Sistema de posicionamiento e inspección aérea). Inspección visual, intensiva y termográfica. Medición de distancias mediante sistema LIDAR (Laser Imaging Detection and

Ranging).

NOMBRE DE LA EMPRESA: Magtel Operaciones S.L.U.

SECTOR: Financiación privada, sector ingeniería, instalación,

servicio y mantenimiento.

LUGAR: Lucena (Córdoba).

DURACIÓN: Mayo 2012, Agosto 2012 (3 meses).

PUESTO OCUPADO: Ingeniero Técnico. (Adjunto).

FUNCIONES: Colaboración en la realización de presupuestos,

mediciones, gestión de obras, mantenimiento, certificaciones de averías. Redes de baja tensión

y media tensión. Córdoba-Sur.

## **OTROS DATOS DE INTERÉS**

-Disponibilidad horaria y geográfica.

-Permiso de Conducción B (Vehículo propio).

#### -Conocimientos:

- -Paquete **Office**.
- -Programas de gestión técnica y cálculos eléctricos (Autocad, Autosketch, Presto, Dialux, Matlab).
- -Programación (C/C++).
- -Sistema Lidar.
- -Programas de consulta en gestión de incidencias de Endesa (**SDE**), así como programa de gestión de obras y mantenimiento (**GOM**).

## -Competencias y habilidades:

- -Persona comunicativa.
- -Capacidad de trabajo en equipo.
- -Con habilidades sociales.
- -Ordenado, activo, constante y comprometido con mi trabajo.
- -Capacidad de dirección y gestión técnica.