RUBÉN GARCÍA MONTOTO CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre Rubén García Montoto

Dirección Av/ Ferral, 14

24191 Villabalter

(León)

Movil 610 865 888

Año de nacimiento 2 de Enero de 1979

DNI 09811202-T **Nacionalidad** Española

E-mail rgmontoto@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniero Técnico Industrial**, especialidad en "Estructuras e Instalaciones Industriales" en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática de la Universidad de León. (1998-2000, 2004-2006)
- **Grado en Ingeniería Mecánica** en la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática de la Universidad de León. (2011)

OTROS ESTUDIOS Y CONOCIMIENTOS

- Curso: "Automatismo con Control Programable" 279 horas.
- "Sesión Técnica sobre Centros de Transformación", impartido por Schneider.
- Curso de "Dirección y Ejecución de Proyectos y Obras" 90 horas.
- Curso "Proyectista-Instalador de Energías Renovables" 290 horas.
- Master "Gestión integral: calidad, medio ambiente, seguridad y salud en el trabajo" 540 horas.

EXPERIENCIA

- Encargado de obra en empresa "TÉCNICAS DEL SUBSUELO, S.L." como jefe de obra en obra civil y canalización de gas (2000 2002) y proyectos de gas (2002 2004).
- Ingeniero en "CHILOVERG LEÓN, S.L." (Mayo 08 Marzo 08) como ingeniero jefe de obra y montaje de aire acondicionado, extracción y frío industrial
- ELIOP ferroviario, a través de consultora Alten, como ingeniero de puesta en marcha y mantenimiento de enclavamientos eléctricos y electrónicos (Mayo 08 Agosto 08)
- ALSTOM TRANSPORT, ingeniero de puesta en marcha y mantenimiento de enclavamientos eléctricos y electrónicos ferroviarios, circuitos de vía, señalización, comunicaciones...(Agosto 08 julio 09)
- TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE, ingeniero de mantenimiento y puesta en marcha de máquinas eléctricas en plantas de cogeneración, hidráulicas, térmicas y ciclo combinado (HC Energía, Neoelectra, Power Support, Endesa...). Regulación electrónica de generadores, pruebas eléctricas de alternadores, transformadores y máquinas eléctricas en general. Mantenimientos preventivos, predictivos y correctivos de máquinas eléctricas tales como Onda de choque, EDA, Tangente, SFRA, descargas parciales. Pruebas en campo. Análisis espectral de vibraciones. (Enero 10 actualidad)

DATOS DE INTERÉS

- Conocimientos de instalaciones de gas, frío industrial, ventilación, extracción y climatización.
- Conocimientos de ofimática (Word, Excel,...) y programas de ingeniería (CYPE, Autocad,...)
- Conocimientos de instalaciones eléctricas, centros de transformación, líneas eléctricas, energías renovables, automatización, gas...