

Alberto Bermejo Ros

Ingeniero Industrial Especialidad Ingeniería Eléctrica



Datos Personales

DNI: 70894752-N

Fecha de Nacimiento: 02/06/1987

Nacionalidad: Española

Dirección: C/ María Panes, Nº 15. 3ºD - Madrid
CP 28003

☎: +34 666-16-47-18

✉: alberto.bermejo.ros@gmail.com

Carnet de conducir: Sí

Disponibilidad para viajar: Sí

Formación académica

2005 – 2014

Ingeniería Industrial, especialidad ingeniería eléctrica.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (E.T.S.I.I.) de la Universidad Politécnica de Madrid (U.P.M).

Experiencia profesional

Junio - Noviembre 2013

Prácticas como ingeniero de instalaciones en el departamento de Grandes Cuentas en la empresa Valladares Ingeniería. S.L.

- Participación en el diseño de las instalaciones eléctricas de distintos tipos de edificios.
- Cálculo de circuitos de alumbrado y fuerza, esquemas unifilares, red de tierras y pararrayos.
- Elaboración de memorias, planos, mediciones y presupuestos.

Febrero-Septiembre 2014

Prácticas como ingeniero en el sector de Infraestructuras & Ciudades, en la división de Baja y Media Tensión, en la empresa SIEMENS S.A.

- Aprendizaje y colaboración en la elaboración de estudios técnico-económicos para proyectos de baja y media tensión.
- Colaboración en la preparación de la documentación.
- Recibimiento de formación en apartament de baja y media tensión.

Idiomas

Inglés: Nivel Alto

“First Certificate in English” de Cambridge. Nivel B2.

Experiencia en el extranjero: Curso en Santa Mónica (Los Ángeles-E.E.U.U.).
Curso en Athlone (Irlanda). Curso en Bath (Inglaterra).

Italiano: Nivel Bajo

Cursado Italiano I en E.T.S.I.I. de U.P.M. Nivel A1.

Alemán: Nivel Medio

Cursado Alemán I y Alemán II en E.T.S.I.I de U.P.M. Nivel A2

Experiencia en el extranjero: Intercambio con la escuela de Ehingen-Donau (Alemania).

Informática

Lenguajes de Programación

Matlab: Nivel medio

Visual Basic: Nivel medio

Diseño asistido por computador (CAD)

Solid Edge: Nivel bajo

Autocad 2007 y 2012: Nivel medio

Otros

DIALux 4.10 (Diseño Iluminación): Nivel medio

MPWIN (Presupuestos y mediciones): Nivel medio

BTWIN (Diseño de instalaciones eléctricas en BT) : Nivel avanzado
Microsoft Office: Nivel avanzado

Software Corporativo SIEMENS (Diseño de proyectos de instalaciones, cuadros eléctricos y CCM)

SIMARIS: Nivel avanzado
SIENERGY: Nivel avanzado

Otros datos de interés

Febrero – Mayo 2009 Participación en el concurso de la U.P.M. “**Competición y creación de Empresas**”.

Actualmente Realizando el PFC en el departamento de Máquinas Eléctricas en la E.T.S.I.I.

Julio 2014 Curso de Protecciones y Control de redes, instalaciones y máquinas eléctricas en SIEMENS S.A (12 horas).