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 técnicoeconómicos para proyectos de baja y media tensión.
- Colaboración en la preparación de la documentación.
- Recibimiento de formación en aparamenta 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.Á (12 horas).