# CARTA DE PRESENTACIÓN

INECO / Departamento de Recursos Humanos.

Alberto López Hualda Teléfono: 66 21 22 997 E-mail: alberto.lhualda@gmail.com

Madrid, junio de 2014.

Estimado Sr/Sra,

- -visión global y formación sólida en el sector industrial, energético y eléctrico.
- -aunque especializado en un determinado área, polivalente y versátil.
- -resolutivo, con capacidad para resolver problemas, optimizar recursos, y ganas de aprender y trabajar.
- -me gustaría trabajar en una empresa que me planteé retos, donde pueda asumir responsabilidades poco a poco, y donde yo pueda aportar valor y energía positiva.
- -si quisiesen referencias pueden contactar con mi responsable en Acciona.

Saludos cordiales, Alberto López Hualda.

# **CURRÍCULUM VITAE**

#### DATOS PERSONALES

Apellidos, Nombre López Hualda, Alberto

Teléfono 66 21 22 997

Correo electrónico alberto.lhualda@gmail.com

Fecha de nacimiento 26/09/1984



#### **EXPERIENCIA**

Empresa Acciona Energía. Fecha Desde julio 2012.

Puesto o cargo ocupado Departamento de Compras y Contrataciones.

Funciones desempeñadas • Prospecciones de mercado y peticiones de oferta.

• Interlocución, negociación y comunicación con proveedores.

Redacción contratos en colaboración con el Departamento Jurídico.

• Colaborar en la redefinición/mejora de procedimientos y

especificaciones técnicas.

Licitación de la infraestructura eléctrica e industrial (subestaciones, líneas alta tensión, trabajos civiles, acero y hormigón para torres y cimentaciones, grúas, montaje eléctrico y mecánico, cables y aparamenta) de las nuevas instalaciones en construcción y EPCs. También, contratación de todos los trabajos de operación y mantenimiento de las instalaciones en propiedad (9.000 MW- hidráulica, eólica, termosolar, biomasa, fotovoltaica).

Empresa Iberdrola Ingeniería. Fecha 2007 - De enero a agosto.

Puesto o cargo ocupado Técnico de Organización - Dpto. Logística.

Funciones desempeñadas Construcción de la central térmica de ciclo combinado de Castellón.

• Negociación con proveedores, compra de equipos y realización de inspecciones para asegurar la correcta ejecución de la obra en calidad,

costes y plazos.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación Ingeniería Industrial, especialidad Electricidad.

Centro Universidad Carlos III de Madrid.

Proyecto final de carrera Emisiones de CO<sub>2</sub> en el sector industrial. Presente y futuro en España.

Asignaturas Libre Elección Instalaciones electromecánicas, Tecnología de polímeros y

compuestos, Comportamiento en servicio de materiales.

Inicio/Fin Octubre 2003/Diciembre 2011 (8 años).

### **IDIOMAS**

Inglés
Comprensión B2
Escritura B2
Expresión oral B2

• 2011 - General English Course. Centro: London College Dublin (Ireland). Level: Upper Intermediate. 120 hours.

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Informática: Entorno SAP, Microsoft Excel.

2013 - Programa Optimus: Comunicación y habilidades directivas (Universidad Francisco de Vitoria - 160 horas).

2014 - Curso experto en comercio internacional (Escuela Europea de Dirección y Empresa).