CARTA DE PRESENTACIÓN

INECO / Departamento de Recursos Humanos.

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

Madrid, abril 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.
- -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, él les atenderá cuando deseen.

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.

Funciones desempeñadas • Prospecciones de mercado y peticiones de oferta.

• Interlocución, negociación y comunicación con proveedores.

• Redacción contratos y pedidos (O&M, nueva construcción y EPCs).

• Colaborar en la definición/mejora de procedimientos y

especificaciones técnicas.

Licitación de las subestaciones, líneas aéreas de alta tensión, acero y hormigón para trabajos civiles (cimentaciones y torres), cables y aparamenta de las nuevas instalaciones en construcción y EPCs (eólica, termosolar, biomasa, fotovoltaica). También, contratación de todos los trabajos de operación y mantenimiento de las instalaciones en propiedad (9.000 MW instalados).

Empresa Iberdrola Ingeniería

Fecha 2007 - De enero a agosto.

Puesto o cargo ocupado Técnico de Organización - Dpto. Logística. Prácticas en empresa

entre Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Industrial.

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 CO₂ 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 Capacidad de generar documentación.

Comprensión B2 Escritura B2 Expresión oral B2

• 2011 - General English Course. Educational institution: London College Dublin (Dublin 2, 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).

2013 - Curso experto en comercio internacional (EUDE – Escuela Europea de Dirección y Empresa).