

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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<p>Construcción de la central térmica de ciclo combinado de Castellón.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 ₂ 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).