

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	<ul style="list-style-type: none">• 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 apartamentas) 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	<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	
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).