MODELO DE CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre

Dirección

Teléfono

Móvil

Correo electrónico

Nacionalidad Fecha de nacimiento

EXPERIENCIA LABORAL

• Fechas (de – a)

· Nombre y dirección del empleador

- Tipo de empresa o sector
- · Puesto o cargo ocupados
- Principales actividades y responsabilidades

• Fechas (de - a)

- · Nombre y dirección del empleador
 - Tipo de empresa o sector
 - Puesto o cargo ocupados
 - Principales actividades y responsabilidades

- Fechas (de a)
- · Nombre y dirección del empleador
 - Tipo de empresa o sector
 - · Puesto o cargo ocupados
 - Principales actividades y responsabilidades

Juan Manuel Hernández Gómiz

c/ Tarazona Nº27 Cartagena-Murcia

968513781

639268567

juanma.hernandez@hotmail.com

Española 14/01/1982

Febrero 2014 - Actualidad

INGASOL, S. L. Avda. Bruselas, 0 S/N Edificio Usos Múltiples, Polígono Industrial Cabezo Beaza, Cartagena (Murcia). Departamento de ingeniería.

Empresa de Ingeniería y Construcción. Sección ingeniería.

Técnico de proyectos.

Realización de documentación y especificaciones técnicas de proyectos metalúrgicos para departamentos de construcción y mantenimiento de refinería Repsol Cartagena. Realización de documentación y requisiciones de compra para petición de oferta según especificaciones y necesidades del cliente.

Febrero 2012 - Febrero 2014

Refinería Repsol Cartagena, contratado por INGASOL, S. L. Avda. Bruselas, O S/N Edificio Usos Múltiples, Polígono Industrial Cabezo Beaza, Cartagena (Murcia).

Empresa de Ingeniería y Construcción. Sección construcción.

Supervisor metalúrgico en trabajos de planta de equipos estáticos en el departamento de construcción de Refinería Repsol Cartagena.

Supervisión de ejecución de trabajos según documentación, estándares y especificaciones de Repsol y gestión de trabajos con personal contratista ejecutante de obra.

Supervisión de pruebas realizadas según requisiciones de departamento de fiabilidad dinámica y estática.

Supervisión de seguridad durante la ejecución de obra. Realización de permisos de trabajo. En contacto con departamento de ingeniería, solución a problemas durante la ejecución de obra.

Relacionado con especificaciones técnicas de Repsol.

Gestión de materiales y revisión de requisiciones de material. Control de pedidos y stock de almacén mediante MAXIMO. Realización de pedidos de material.

Coordinación con operaciones para planificación y ejecución de trabajos en unidades en funcionamiento y/o paradas. Control de distintas fases de ejecución.

Redacción de documentación fin de obra.

Julio 2008 – Enero 2012

Refinería BP Oil Castellón, contratado por Engineering Quality, Supervision & Services, S. L. "EQS2" C/ Castelar 8, Los Dolores (Cartagena - Murcia).

Empresa de Ingeniería y Construcción.

Técnico de Ingeniería y mantenimiento de planta. Cálculo y diseño de proyectos mecánicos y obra civil

Reportando a ingeniero de proyecto y jefe de construcción, diseño y cálculo de proyectos mecánicos y obra civil.

Diseño de trazados según P&ID`s.

Requisiciones de compra de materiales.

Cálculo de estructuras y cimentaciones de equipos estáticos.

Estudio, cálculo, diseño y supervisión de ejecución de proyectos contra incendios para adaptación a normas del complejo.

Participación en puesta en marcha de unidades de planta.

Familiarizado con especificaciones técnicas y normas nacionales e internacionales: CTE, ASME, ASTM, NFPA, EXXON GENERAL PRACTICES, EHE 08, procedimientos de trabajos en planta, cursos de seguridad general y específicos para trabajo en zonas peligrosas impartidos por BP Oil.

Fechas (de – a)

- · Nombre y dirección del empleador
 - Tipo de empresa o sector
 - Puesto o cargo ocupados
 - Principales actividades y responsabilidades

• Fechas (de - a)

- · Nombre y dirección del empleador
 - Tipo de empresa o sector
 - · Puesto o cargo ocupados
 - Principales actividades y responsabilidades

Abril 2008- Junio 2008

Técnicas Reunidas. Cl. Mayor, 33, 4ª planta 30201 Cartagena, Murcia – España

Empresa de Ingeniería y Construcción.

Técnico de cálculo y diseño.

Realización de isométricas con PDS basadas en P&ID`s.

Revisión de materiales y especificaciones técnicas.

Junio 2006 – Abril 2008

Ingeniería Completa y Servicios S. L., parcela 3F edif. CEIC, Polígono Industrial Cabezo Beaza, Cartagena (Murcia).

Empresa de Ingeniería y Construcción.

Delineante proyectista.

Realización de proyectos mecánicos y obra civil. Redacción de ofertas y estandarización. Cálculo y diseño mecánico y obra civil en parque de almacenamiento de GLP para BP Oil en Totana (Murcia).

Diseño de obra civil en planta de generación de biodiesel para SARAS en Cartagena.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

• Fechas (de - a)

- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
 - · Título de la cualificación obtenida

• Fechas (de – a)

- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
 - Título de la cualificación obtenida

• Fechas (de – a)

- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
 - Título de la cualificación obtenida

• Fechas (de – a)

- Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación
 - Título de la cualificación obtenida

Septiembre 2012 – Enero 2014

Universidad de Leon.

Grado Ingeniería Mecánica.

Octubre 2009 – Diciembre 2009 BP Oil. Refinería Castellón.

Flexibilidad y análisis de tensiones en tuberías por ASME B 31.1 y B 31.3 y aplicación CAESARII.

Septiembre 2000- Junio 2005

Universidad Politécnica de Cartagena.

Ingeniería técnica Industrial, especialidad Mecánica.

Diciembre 2007 - Marzo 2008

Técnicas Reunidas.

Diseño en plantas petroquímicas y aplicación PDS en módulos de equipos, piping y frameworks.

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA

Otros idiomas

• Lectura

Escritura

· Expresión oral

Castellano.

Ingles

Bueno

Medio

Básico.

CAPACIDADES Y APTITUDES Facilidad de adaptación a nuevos entornos y amplia capacidad de trabajo en equipo.

SOCIALES Capacidad de sacrificio y de desarrollo profesional.

CAPACIDADES Y APTITUDES Capacidad de organización, planificación y gestión de proyectos.

ORGANIZATIVAS Enfocado a resultados.

Predisposición a realizar nuevas tareas y aprendizaje.

Capacidad y orientación resolutiva.

CAPACIDADES Y APTITUDES Nivel alto en manejo de programas relacionados con sector industrial.

TECNICAS Cype, AutoCAD, Micro station, Microcap, Epanet, Caesar II, PDS, SAP, Project. Conocimientos

en realización de proyectos en oficina y ejecución en campo.

INFORMACIÓN ADICIONAL Flexibilidad en el trabajo, movilidad geográfica nacional e internacional.