

MODELO DE CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre
Dirección
Teléfono
Móvil
Correo electrónico
Nacionalidad
Fecha de nacimiento

Juan Manuel Hernández Gómiz
c/ Tarazona Nº27 Cartagena-Murcia
968513781
639268567
juanma.hernandez@hotmail.com
Española
14/01/1982

EXPERIENCIA LABORAL

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador

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

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.

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador

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

Febrero 2012 – Febrero 2014
Refinería Repsol Cartagena, contratado por INGASOL, S. L. Avda. Bruselas, 0 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.

- Fechas (de – a)
- Nombre y dirección del empleador

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

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.

- 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

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

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

- LENGUA MATERNA
- Otros idiomas
- Lectura
 - Escritura
 - Expresión oral

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.

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.

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.

Castellano.
Ingles
Bueno
Medio
Básico.

CAPACIDADES Y APTITUDES SOCIALES	Facilidad de adaptación a nuevos entornos y amplia capacidad de trabajo en equipo. Capacidad de sacrificio y de desarrollo profesional.
CAPACIDADES Y APTITUDES ORGANIZATIVAS	Capacidad de organización, planificación y gestión de proyectos. Enfocado a resultados. Predisposición a realizar nuevas tareas y aprendizaje. Capacidad y orientación resolutive.
CAPACIDADES Y APTITUDES TECNICAS	Nivel alto en manejo de programas relacionados con sector industrial. 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.