

Jennifer Gamboa Acosta

Fecha de Nacimiento: 25 Septiembre 1976

Nacionalidad: Española

Dirección: Hospitalet de Llobregat

Teléfono: 654127311

Email: jgamboa.acosta@gmail.com



Estudios

Postgrados:

"Técnico Especialista en Energía Solar Térmica". Fundación San Valero. SEAS Estudios Superiores Avanzados (Curso 2007 – 2008). Zaragoza. España.

"Diseño y Mantenimiento Industrial". Universidad Simón Bolívar (Curso 1999 – 2001). Caracas. Venezuela.

Superior:

"Ingeniería Mecánica". Universidad Simón Bolívar. (Curso 1993 – 1999). Caracas. Venezuela.

Homologado al título universitario oficial español de *"Ingeniera Técnica Industrial, especialidad Mecánica"*.

Cursos

First Certificate in English (FCE). Nivel B2 en el marco de referencia europeo. (Barcelona, 2013).

Gestión de instalaciones de energía solar térmica. Institut Gaudí de la Construcció (Barcelona, 2007).

CATIA V5. Fundació per a la formació i l'estudi Paco Puerto (Barcelona, Curso 2005 –2006).

Taller de Ingeniería del Pensamiento Creativo. Summit Consultores (Caracas, 2000).

Curso de Diseño Industrial. Universidad Simón Bolívar - Coordinación de Extensión Universitaria. (Caracas, 1998).

Experiencia Laboral

Ingeniera Técnico autónoma

Cargo: Ingeniero Técnico Jefe.

Descripción del Cargo: Elaboración de Proyectos y legalización de Instalaciones (electricidad, energía solar térmica, climatización, telecomunicaciones, agua, contra incendios, etc.) para diversas empresas de ingeniería.

Periodo: Marzo 2010 – Junio 2013.

Lugar: Cataluña – España.

NADICO Industrial Management, s.l.

Cargo: Ingeniero Técnico.

Descripción del Cargo: Proyectos de Instalaciones y Licencias de Actividades en Industrias, hostelería y viviendas de España y Kazajistán.

Periodo: Enero 2006 – Enero 2010.

Lugar: Granollers – España.

INTEC, Ingeniería de Proyectos Sabadell s.l.

Cargo: Delineante Projectista.

Descripción del Cargo: Delineante de maquinaria industrial y estructuras metálicas. Colaboración en el proceso de Diseño.

Periodo: Mayo – Diciembre 2005.

Lugar: Sabadell – España.

Instituto Universitario de Tecnología Antonio José de Sucre

Cargo: Profesora de las materias de Matemática I y Matemática II.

Periodo: Abril – Junio 2003.

Lugar: Aragua – Venezuela.

Industrias Unicon C.A.

Empresa del área de fabricación, tratamiento térmico y roscado de tuberías.

Cargo: Ingeniera de Proyectos.

Descripción del Cargo: Desarrollo de proyectos de inversión y optimización mecánica de los equipos e instalaciones.

Periodo: Agosto 2002 – Febrero 2003.

Lugar: Aragua – Venezuela.

Croissants Chocolate Chip Cookies C.A.

Empresa dedicada procesamiento, almacenamiento y distribución de alimentos refrigerados, precocidos y congelados.

Cargo: Gerente de Mantenimiento Mecánico.

Descripción del cargo: Desarrollo, implementación y control del programa de mantenimiento para todos los equipos de la empresa, teniendo a mi cargo el departamento técnico de mantenimiento.

Periodo: Julio 2001 – Julio 2002.

Lugar: Caracas – Venezuela.

Universidad Simón Bolívar – Laboratorio E

Cargo: Ingeniero de Proyectos e Instructor de Cursos de Elementos de Máquinas y Diseño Mecánico.

Descripción del cargo: Desarrollo de Proyectos de Ingeniería para la industria privada. Profesor Instructor de materias de Ingeniería Mecánica e Industrial.

Periodo: Enero 2000 – Julio 2001.

Lugar: Caracas – Venezuela.

Conocimientos y Tecnologías

Idiomas: Español. Inglés nivel FCE (B2). Catalán nivel básico 2.

Carnet de conducir y vehículo propio.

Software:

- Ambiente Windows: Excel, Word, Power Point y Access.
- Programas CAM, CAD, CAE: Catia V5, ProEngineer (Básico, Drawing y Avanzado), Autocad 2010, Nastran (Elementos Finitos), Raflex (Diseño de Tuberías), Dmelect (Diseño de instalaciones), CEIBT (Diseño de instalaciones eléctricas), DIALux (Diseño de iluminación), Presto.
- Programación: Fortran, Pascal, Mathcad, Matlab, Simulink.