

Jesús Alberto Flores Ayala

Máster Europeo en Energías Renovables

Ingeniero Industrial



Ahuehuetes 6, frac. Arboledas, CP 76800
San Juan del Río, Querétaro, México
Tel: +52 427 2725982

Pascual Calvo No. 8, Juslibol C.P. 50191
Zaragoza, España
Móvil: +34 622159663

correo-e: revolucion_solar@hotmail.com

“Disponibilidad: Julio 2009”

Objetivo: Ser un profesional líder en la industria de la energía renovable.

Educación

2008-Actual

Máster Europeo en Energías Renovables
Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos CIRCE,
Centro Politécnico Superior, Universidad de Zaragoza (España)
Becario de Fundación Carolina

2000-2004

Ingeniería Industrial, especialidad en Calidad y Productividad.
Instituto Tecnológico de Celaya (México)
Cédula Profesional: 4775337

Tuve un desempeño académico sobresaliente, obtuve el mejor promedio de mi generación: 91.37

Experiencia

Octubre 2005-Actual

REVSOL Energía Renovable

Emprendedor-Dueño

Formulación e implementación del plan de negocios de la empresa, actualmente en operación dando seguimiento a la misma en mi tiempo libre, Áreas: Solar Térmica, Solar Fotovoltaica, Mini-Eólica.

Noviembre 2006-Septiembre 2008

ABA | Seguros, GMAC Insurance

Emisor de Daños

Desempeñé actividades de servicio a la industria: Inspección de Instalaciones, Análisis del Riesgo, Cotización y Emisión de Póliza de Seguro (Incendio, Empresarial, Maquinaria, Equipo de Contratista, Transporte de Carga, Montaje, Obra Civil, Responsabilidad Civil, etc.).

Abril-Septiembre 2005.

Mission Hills, grupo Colgate-Palmolive (productos de consumo)

Analista de Aseguramiento de Calidad

Realicé supervisión de las líneas de llenado de líquidos (hogar), shampoo y productos de cuidado personal.

Octubre-Diciembre 2004.

Kaltex Home (industria textil)

Auxiliar de Ingeniería

En el área de atención a clientes internacionales, fui responsable de programar, supervisar y dar seguimiento a los embarques de exportación (Estados Unidos y Canadá).

Cursos

Energías Renovables, Centro de Investigación en Energía (CIE), UNAM México;

Aplicaciones de la Energía Renovable en el Medio Rural, FIRCO y Asociación Nacional de Energía Solar (ANES), México;

Calentadores Solares Planos, ANES;

Curso Taller Generación de Habilidades Empresariales, ITC;

Trabajo en Equipo, Relaciones Humanas, 5's para Entornos Productivos, Metrología, Pruebas de control de calidad de materiales, Tecnologías de Soldadura, Procesos de Fabricación, 7 nuevas herramientas para la gestión y planeación de la calidad, Análisis y solución de Problemas, Presentación, Administración y Evaluación de Proyectos, Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI) México.

Eventos

Seminario: Renewables Made in Germany, CAMEXA. Septiembre 2008

Ponente en Diplomado "Energías Renovables", UAQ. Noviembre 2006

Ponente en Diplomado "Diseño Sustentable", ITESM Campus Qro. Octubre 2006

Seminario Canadiense de Energía Limpia, Septiembre 2006

Seminario: Renewables Made in Germany, CAMEXA. Septiembre 2006

Ponente en la 8ª Semana del Quehacer Científico y Tecnológico en Querétaro 2006 con la conferencia: "La Próxima Revolución Energética", Mayo 2006;

Reunión Nacional Distribuidores Conergy, Mayo 2006;

6ª Escuela de Investigación en Energía, CIE, Abril 2006;

XXIX Semana Nacional de Energía Solar, UNACH, Octubre 2005;

3ª Feria Regional de Energía Solar, UTSJR, Abril 2005;

Seleccionado en Expo Proyectos Guanajuato 2004 y Premio Estatal Emprendedor, Octubre 2004;

5º Verano de la Ingeniería, CIDESI, Julio-Agosto 2004;

1ª Feria Regional de Energía Solar, UTSJR, Abril 2003;

Segundo Día de Calidad y Manufactura, ITESM campus Qro.;

Primer Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, ITC.

Dominio de

MINITAB, Microsoft Office e Internet; Con conocimientos de: WASP, Windsim, Metodología de Análisis de Proyectos de Energía Limpia de RETScreen International, HOMER (NREL).

Idiomas

International English Language Testing System (IELTS) Overall Band Score: 7.0

Wall Street Institute, Business English, Febrero-Noviembre 2005;

Curso intensivo de inglés, Cornerstone Academic College, Toronto Canadá, Julio 2003.

Asociaciones

Pro-Rescate del Río San Juan A.C., México.

Intereses

Energía Renovable, Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable.