**Ingeniero Químico especialista en Sistemas Integrales de Seguridad, Salud y Medio Ambiente.**

**Información General:**

**Fecha de nacimiento: 02/04/1969**

**Celular: 4442319038**

**E-mail: gabrielofelio@gmail.com**

**Experiencia Profesional:**

**Nombre de la empresa:** THOR QUÍMICOS DE MÉXICO

**Fecha ingreso - salida** (09/05/2016 – 09/08/2016)

**Posición: GERENTE** DE SEGURIDAD SALUD Y MEDIO AMBIENTE

**La función principal: Implementar un sistema** de seguridad, salud y protección ambiental.

**Responsabilidades**

* Implementar los elementos que componen el sistema de seguridad salud y medio ambiente de THOR.
* Gestionar el cumplimiento de los permisos gubernamentales y normas que marca la autoridad.
* Desarrollar procedimientos específicos de seguridad y protección ambiental

**Logros**

* **Se empieza a investigar y reportar todo tipo de incidencias**
* **Se organizar un grupo de trabajo con 35 personas para la implementación del sistema de seguridad e higiene de la empresa.**
* **Se logra la construcción de un almacén temporal de residuos peligrosos.**
* **Se realiza el primer macro simulacro de la planta.**
* **Se empieza a estructuras la conformación de un departamento de seguridad, salud y medio ambiente.**

**Nombre de la empresa:** GRUPO ACERERO

**Fecha ingreso - salida** (11/01/2016 – 06/05/2016)

**Posición: GERENTE** DE SEGURIDAD SALUD Y MEDIO AMBIENTE

**La función principal: Implementar un sistema** de seguridad, salud y protección ambiental.

**Responsabilidades**

* Implementar los elementos que componen el sistema de seguridad salud y medio ambiente del GRUPO ACERERO.
* Gestionar el cumplimiento de los permisos gubernamentales y normas que marca la autoridad.
* Desarrollar procedimientos específicos de seguridad y protección ambiental referentes al transporte, almacenaje y manejo de chatarra, además de los referentes al proceso de fundición de la misma y el proceso de elaboración de lingotes y varillas de acero.

**Logros**

* **Se empieza a investigar y reportar todo tipo de incidencias**
* **Se organiza con las tres principales gerencias de la planta r un grupo de trabajo para la implementación del sistema de seguridad e higiene de la empresa.**
* **Se logra la implementación de herramientas de apoyo de seguridad en los procesos del grupo.**
* **Se realiza el primer macro simulacro de la planta.**
* **Se empieza a estructuras la conformación de un departamento de seguridad, salud y medio ambiente.**

**Nombre de la empresa:** SAIPEM

**Fecha ingreso - salida** (07/2010– 11/2014)

**Posición:** GERENTE DE SEGURIDAD SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN SITIO

**La función principal** es la de controlar los aspectos de seguridad, salud y protección ambiental según contrato del proyecto de construcción de una planta desulfuradora de gasolina catalítica en la refinería RIAMA de Pemex Salamanca.

**Responsabilidades**

* Llevar a cabo los elementos que componen el sistema de seguridad salud y medio ambiente de Saipem así como anexos de contratos.
* Gestionar el cumplimiento de los permisos gubernamentales requeridos en el proyecto y las disposiciones ambientales que marca la autoridad en el desarrollo del proyecto
* Se tenía una población de 1600 personas y a mi cargo 31 supervisores, 5 coordinadores y 63 bomberos

**Logros**

* 3 años sin accidentes incapacitantes
* Cumplimiento al 100% del anexo 27 del contrato establecido
* Cumplimiento al 100% del reporte resolutivo generado en el anexo 10 del contrato
* Cero demandas ambientales
* Cero multas

**Nombre de la empresa: CEMEX**

**Fecha ingreso - salida** (09/2004– 09/2009)

**Posición:** ASESOR DE SEGURIDAD E HIGIENE

**La función principal:** implementar OSHAS 18000,

**Responsabilidades**

* Asesorar al Director Regional de Operaciones en cuestiones de Seguridad y Salud,
* Disminuir la accidentabilidad a cero accidentes,
* Desarrollar programas de seguridad y salud en las distintas áreas de la planta, procedimiento operativos seguros análisis de tareas comisiones de seguridad e higiene, reingeniería.
* Atender la parte de ISO 14000 referente a plan de respuesta a emergencias.
* Tenía a mi cargo 7 personas de manera directa en una población de 600 trabajadores.
* Gestionar la Protección patrimonial de la empresa mediante CTP y sistema BASC

**Logros:**

* Se cumplió un año calendario la meta de cero accidentes,
* Se desarrolló el índice de liderazgo en seguridad,
* Se logró mayor involucramiento de mandos gerenciales en cuestiones de seguridad y salud.
* Se logró autonomía en los grupos de trabajo respecto al seguimiento de Seguridad e Higiene en sus actividades diarias.
* Se lograron dos años sin accidentes en personal contratista.

**Nombre de la empresa:** Cuprum S.A de C.V

**Fecha ingreso - salida** (10/2003– 09/2004)

**Posición:** Coordinador de Seguridad, Medio Ambiente y Protección

**La función principal:** Desarrollar un sistema de gestión de la seguridad en la empresa, así como la gestión de residuos peligrosos en la empresa.

**Responsabilidades**

* Se utiliza el sistema basado en el control total de pérdidas para la implementación de una cultura real y práctica de seguridad industrial.
* Se llevan a cabo todos los trámites ante las autoridades municipales, estatales y federales en el rubro de Normatividad, Ecología y Protección Civil.
* Se coordina al departamento de vigilancia.
* Se implementan las brigadas de emergencia, así como los programas de protección civil y de ayuda mutua en la zona con las demás empresas.
* Se implementan reglamento sobre contratistas y transportistas.
* Se implementan proyectos seis sigmas en el área de residuos peligrosos para volverlos utilizables.
* Se da apoyo al área de proyectos en el desarrollo de reacciones químicas en el proceso de lavado de dados.
* Tenía a mi cargo a 3 personas directas en una población de 1200 trabajadores

**Logros**

* se disminuyó en un 45% los accidentes incapacitantes
* se utilizó el residuo de aluminio para generar sulfato de aluminio y poderlo vender como materia prima

**Nombre de la empresa:** Coca Cola Panamco

**Fecha ingreso - salida** (02/2003 – 10/2003)

**Posición:** Jefe de Seguridad, Medio Ambiente y Protección

**La función principal:** Desarrollar de un sistema de gestión de la seguridad en la empresa.

**Responsabilidades**

* Se utiliza el sistema basado en el control total de pérdidas para la implementación de una cultura real y práctica de seguridad industrial.
* Se coordina al departamento de vigilancia.
* Se implementan las brigadas de emergencia
* Se implementan reglamento sobre contratistas y transportistas.
* Se desarrolla programa de seguridad vial en el departamento de ventas

**Logros**

* se disminuyó en un 30% los accidentes incapacitantes
* Se implementa una verdadera gestión de Protección Patrimonial

**Nombre de la empresa**: Commisa Halliburton.

**Fecha ingreso - salida** (01/2001– 12/2002)

**Posición:** Ingeniero de seguridad e higiene

**La función principal:** asistir a la gerencia de seguridad, salud y medio ambiente de la compañía Commisa en Cd. del Carmen Campeche

**Responsabilidades**

* realización de reportes sobre accidentes,
* realización de programas y procedimientos de seguridad e higiene, supervisión gestión y control.
* apoyar a la Gerencia en el trabajo de campo ya sea en plataformas petroleras o en los patios de fabricación de tuberías,
* supervisión y análisis de tareas, desarrollo de operativos de seguridad, simulacros de evacuación, simulacros contra incendio y todo lo referente a la gestión de la seguridad industrial.
* desarrollar material didáctico sobre seguridad e higiene para la capacitación e inducción de los trabajadores. impartir cursos y pláticas de seguridad industrial.
* Liberar los libros negros sobre control ambiental, desarrollando toda la gestión de residuos peligrosos y cierre de patio del proyecto EPC 28, así como tener en orden todos los certificados que exigen las autoridades ambientales y el cliente en este caso

### Formación Académica

* Licenciatura Ingeniería Química
* Maestría en seguridad e higiene ocupacional: Instituto Estatal para el Desarrollo de la Seguridad en el Trabajo. (ISET) Toluca. México (1998 2001). Proyecto de tesis: desarrollo de un software didáctico sobre seguridad e higiene.

# Certificaciones/Cursos

* Curso de Procedimientos Críticos en Refinerías y Manejo de Residuo en Refinerías de Petróleo. PEMEX Agosto 2010
* Investigación de Accidentes DNV Cemex Huichapan 2008
* Curso Avanzado de Comisiones de Seguridad e Higiene Cemex Atotonilco 2008
* Certificado en Principios de Seguridad y Salud Ocupacional POSH Cemex 2008
* ADMINISTRACIÓN MODERNA DE LA SEGURIDAD DNV CEMEX 2007
* ANÁLISIS DE RIESGOS MAPFRE STPS HIDALGO 2007
* Curso STOP CEMEX 2006
* Curso Safestart CEMEX 2005
* Curso TOMA DOS CEMEX 2004
* Control Total de Pérdidas (Protección Patrimonial) MÉXICO 2004
* Curso Seis Sigma Green Belt MÉXICO 2004
* Curso Administración Moderna de la Seguridad MÉXICO 2003
* Curso de Protección Civil Protección Civil Zamora 2003
* Manejo a la defensiva FEMSA México.2003
* Curso de Tap Root CARMEN CAMPECHE 2001
* Curso Stop SEGURIDAD INDUSTRIAL 2001
* Curso de análisis de riesgos ITSEMAP 2001
* Curso básico de primeros auxilios IMSS Carmen Campeche 2001
* Curso brigadista contra incendios Bomberos Mérida Yucatán 2001

# Información Adicional

* IDIOMA INGLES 70%
* Capacidad de encontrar alternativas y soluciones a problemas
* Capacidad de maximizar recursos, reducción de gastos
* Habilidades de comunicación con toda la organización.
* Capacidad de priorizar actividades y concluir mis tareas de manera oportuna.
* Capacidad de generar valor agregado a mis actividades
* SISTEMA WINDOWS 90%
* OFFICES 90%
* FILEMAKER 50%