



Ing. Luis Enrique Perea Hernández

Cel.- 55-4878-0706

lperea@baeconsultora.com

www.baeconsultora.com.mx

Experto en Seguridad e Higiene, Sistemas Industriales Químicos

Y Mercadería regulada como Peligrosa, Risk Management Program.

Ubicación

Ciudad de México y alrededores, México

Sector

Industria Química.

Experiencia

Actualmente- Director General en B.A.E. Consultoría y Servicios para el Sector Químico, S.C.

+ Director General en B.A.E. Transport, Support & Development Services, S.A. DE C.V.

Consultora especializada en el sector químico y unidades de negocio de Enero de 2014 a la fecha.

Empleo anterior: Coordinador del Area de Capacitación de Logística y Transporte.

Regulación y Seguridad en el Transporte de Materiales Peligrosos.

- **Asesoría y Consultoría especializada para la Industria Química.**

- **Seguimiento a Programas de Seguridad**
- **Planeación de estrategias seguras con Protección Civil, SEMARNAT, SCT.**
- **MASH Medio Ambiente, Seguridad e Higiene.**
- **Especialista en el transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.**

Materiales Y Residuos Peligrosos ANIQ-SETIQ Departamento de Logística y Transporte.

2008 – 2014 (6 años)

*Normatividad en Materiales y Residuos Peligrosos.
Representación Institucional ANIQ-Capacitación.

*Verificador SARI Sistema de Administración de Responsabilidad Integral.

Becario Clinical Research

BMS México

Mayo de 2006 – abril de 2008 (2 años)

Becario de Investigación Clínica, Apoyo a la Unidad de Clinical Research, Apoyo y Seguimiento de Protocolos de Nuevas Moléculas, Apoyo Administrativo a la Unidad CTA, Armado de Paquetes para Site y Comités de Investigación y Ética.

Certificaciones de Luis Enrique Perea Hernández

- ***Miembro del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.***
 - *SCT. EMA.*
- ***Representación Institucional Suplente Activo. Subcomité No1. Transportación Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, Subcomité No2 Condiciones Físico Mecánica para unidades de carga***

*especializada, No3 Transporte Ferroviario Mercancías Peligrosas,
No4. Transporte Marítimo*

○ *SCT.*

- *Grupo de Expertos en Materiales Peligrosos.*
 - *EMA. Entidad Mexicana de Acreditación.*
- *Instructor Certificado en Materiales Peligrosos*
 - *Con registro Oficial en la STPS Secretaria del Trabajo y Previsión Social. PEHL-850513-HC7-005*
 - *Con registro Oficial en la SCT Secretaria de Comunicaciones y Transportes. SCT.INS/003045*
- *Certificación Documento Oficial. SEP Secretaria de Educación Pública.*
 - *Certificado como Evaluador en Procesos de Certificación de Estándares de Competencia para la Industria Química. OFICIAL*
 - *Certificado como Instructor en Impartición de Cursos para Materiales Peligrosos con Estándares de Competencia. OFICIAL*

Educación de Luis Enrique Perea Hernández

Universidad del Valle de México

Facultad de Ingeniería.

Carrera Licenciatura-Ingeniería.- Ingeniería Química

2008 – 2011

Información adicional

Intereses:

Pre-ocupado en el Desarrollo Sustentable del país, Divulgación Científica e Interesado en la Retroalimentación de Ideas Compartidas.

Grupos y Asociaciones:

Miembro de Ecohero Project, Proyecto Integral entre la Stanford University y Poder Cívico A, C.



[American Chemistry Council](#)



[Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C.](#)



[Quimica en español](#)



[Responsible Care](#)



[The Process Engineer](#)



[UVM - Universidad del Valle de Mexico](#)

Reconocimientos y premios de Luis Enrique Perea Hernández.

Premio Innovation For Humanity Puebla 2012
Proyecto de Sustentabilidad Urbana.

Dirigido por Poder Cívico, A.C. y la Stanford University.

Conocimiento de idiomas de Luis Enrique Perea Hernández.

Español.- Lengua materna.

Inglés.- 100% Berlitz Group.

**Francés.- Nivel Básico. Alter Ego Méthode de Français Universidad
Angloamericana.**

Participante del Premio en ciencias

GIFTED CITIZEN PRIZE.- 2014, 2015.

**Próxima participación en concurso de ciencias.- GIFTED CITIZEN
PRIZE 2016.**

TEMAS:

- **Sustentabilidad Urbana**
- **Contaminación y Medio Ambiente**
- **Energías Renovables y Residuos**