# **CURRÍCULUM**

# Datos generales

Nombre

José Luis Jiménez Romero

## Instructor Especializado en Materiales Peligrosos

### Formación Académica y Profesional

Formación profesional en seguridad e higiene industrial.

Formación sobre seguridad y atención de emergencias con materiales peligrosos en:

- US Boreau of Explosives Transportation Technology Center Institute (TTCI) / Emergency Response Training Center, Colorado, USA
- Chemical Transportation Emergency Center (CHEMTREC) and DuPont Martinsville Plant, Virginia, USA
- US Boreau of Explosives Transportation Technology Center Institute (TTCI) ) / Emergency Response Training Center and BASF TRACER Team, Colorado USA
- Nevada Fire Chiefs Association, Nevada, USA

Instructor certificado por PROBOARD - National Board on FIRE Service Professional Qualifications, de acuerdo con la norma NFPA 1041 – Número de Certificado 178.965.

Certificado por la Secretaría de Educación Pública (SEP / CONOCER - México) como Evaluador de Competencias Laborales - Certificado número 087999

Certificado por la Secretaría de Educación Pública (SEP / CONOCER - México) sobre Respuesta a Emergencias con Materiales Peligrosos - Certificado número 087992

#### Experiencia

Comunicador en el Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química (SETIQ) de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ). Cargo desempeñado durante 6 años.

Coordinador de Capacitación de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ). Cargo desempeñado durante 6 años.

Coordinador de Operaciones Escuela de Capacitación de Brigadas de Emergencia (ECBE) de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ). Cargo desempeñado durante 10 años.

Especialista en Protección Corporal y Entrenamiento en Ansell Commercial México. Cargo desempeñado durante 7 años.

#### Experiencia como instructor

Desde 1996 he impartido capacitación, tanto teórica como práctica sobre manejo seguro y atención de emergencias con Materiales Peligrosos, incluyendo diferentes niveles, como son: Primeros en Responder, Operaciones, Técnico y Sistema de Comando de Incidentes, incluyendo la variedad de temas aplicables para muchas empresas de diferentes giros, que incluyen:

- Químico: Manejo seguro y respuesta de emergencia para instalaciones fijas y transporte
- Alimentos: Manipulación segura y respuesta de emergencia, incluyendo al amoníaco anhidro
- Minería: Manejo seguro y respuesta de emergencia, incluyendo al cianuro de sodio y ácido cianhídrico



- **Transporte**: Regulación nacional para el transporte terrestre de materiales peligrosos y respuesta a emergencias
- Organismos Públicos de Auxilio: Manejo seguro y respuesta de emergencia para instalaciones fijas y transporte