

# Curso: **Espacios Confinados**

Septiembre

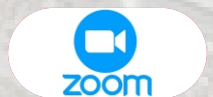
4 y 5

*8 hrs en 2 sesiones  
17:00 A 21:00 horas  
Hora CDMX*

- *Material Digital*
- *Constancia de participación tipo diploma*
- *DC3*

*\$1,450.00 MXN IVA incluido  
Pregunta por nuestras promociones*

**Ing. David Rodríguez**  
Presidente AMHI



**Registro aquí**

<https://forms.gle/e4JFC9cmkNxrksqH8>



[www.amhi.org.mx](http://www.amhi.org.mx)



@HIGIENEAMHI



@AMHI-AMHI

Whatsapp 56 1117 8052  
[higiene@amhi.org.mx](mailto:higiene@amhi.org.mx)



# Curso: Espacios Confinados

Septiembre

4 y 5

## Objetivo:

El participante al finalizar el curso, comprenderá el concepto de espacios confinados y las diferentes condiciones de peligro presentes en este tipo de lugares. Conocerá las características para la clasificación de espacios confinados y los elementos requeridos para implementar un programa efectivo de entrada a espacios confinados, de acuerdo a la NOM-033-STPS-2015. Dentro del curso se revisarán las técnicas efectivas para realizar el monitoreo en espacios confinados.

## Temario:

- Antecedentes
- Definiciones
- Condiciones presentes en espacios confinados
  - o Deficiencia de oxígeno
  - o Atmósferas tóxicas
  - o Atmósferas inflamables
  - o Riesgos Físicos
- Clasificación de espacios confinados, de acuerdo a la NOM-033-STPS-2015
- Elementos requeridos para el análisis de riesgos, de acuerdo a la NOM-033-STPS-2015
- Requerimientos administrativos para realizar actividades en espacios confinados
- Medidas de seguridad a considerar para realizar actividades en espacios confinados
  - o Bloqueo de equipos y energías peligrosas
  - o Ventilación en espacios confinados
  - o Monitoreo de contaminantes en espacios confinados
  - o Realización de trabajos en alturas en espacios confinados
  - o Equipo de protección personal
  - o Sistemas de comunicación y vigilancia
  - o Planes de trabajo y ejecución de actividades peligrosas en espacios confinados
- Plan de atención a emergencias y rescate

## Ing. David Rodríguez Marín

Ingeniero Químico egresado de la Universidad Iberoamericana. Diplomado en Seguridad, Higiene y Medio Ambiente en la Facultad de Química de la UNAM.

Ha colaborado con otras organizaciones profesionales como la Sociedad Internacional de Protección Respiratoria, la Comisión Internacional de Salud Ocupacional y la Asociación Americana de Higiene Industrial (AIHA). Ha sido experto técnico para México ante el TC94 SC15 de ISO para el desarrollo del estándar de protección respiratoria.

Trabajó como Higienista Industrial en Análisis Ambiental, S.A. de C.V., en 3M México, Eli Lilly de México.

Ex-presidente de la Asociación Mexicana de Higiene Industrial (AMHI), y actualmente se desempeña como Director de Asuntos Internacionales de la AMHI. En donde coordina esfuerzos para promover la práctica de la Higiene Industrial en México y Latino América. Es miembro del Comité Organizador del Congreso de Higiene Industrial que cada año se celebra en México. Es profesor del Módulo de Control de Agentes Químicos del ITESM. También es consultor y Director General en INNOVARE EHS.

