



Si existen polvos, humos, neblinas u otras sustancias que puedan afectar la salud de sus trabajadores o la calidad de sus productos. Este curso le permitirá **diseñar o evaluar sistemas de ventilación**.

### Objetivo

Diseña propuestas de Sistemas de Ventilación Exhaustiva para el Control de Contaminantes.

### Temario

- Conceptos generales sobre el movimiento de los fluidos.
- Diseños de sistemas de captación.
- Diseño de ductos y accesorios.
- Equipos de limpieza de aire.
- Tipos y selección de ventiladores.
- Evaluación de los sistemas de ventilación.

Incluye: Programa de Cálculo de Diseño de Ductos en Excel.

**Inversión: \$7,975.00 (IVA incluido).**

**Fechas:** Miércoles 22, jueves 23 y viernes 24 de mayo de 2024.

**Duración y horario:** 24 h, en tres días, horario de 08:00 a 15:30 h.

### Incluye:

Coffee Break.

Libro del facilitador "Ventilación Industrial y Equipos de Limpieza de Aire".

Diploma de Participación.

**Constancia de Competencias y Habilidades Laborales Formato DC-3**

Aceptada a nivel nacional por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).

### Informes e inscripciones:

221 563 3974

[contacto@iprl.edu.mx](mailto:contacto@iprl.edu.mx)

\*Cupo limitado.

\*Nos reservamos el derecho de cancelar o reprogramar los cursos que no reúnan el número mínimo de participantes.

\*Le recomendamos acudir al IPRL 15 min antes del curso para su registro y entrega de material.

Curso Taller

## Control Ambiental de Contaminantes Químicos Ventilación Exhaustiva

Instructor

**Ing. Rigoberto Quinchía  
Hernández**



Experto en el área de  
Ventilación y Control  
Colombia Ambiental (VECAM)

**Instituto para la Prevención  
de Riesgos Laborales**

222 284 9707

222 798 9155

Calzada Zavaleta 2525 Col. Santa Cruz  
Buenavista Puebla, Pue.

**[www.iprl.edu.mx](http://www.iprl.edu.mx)**

Horario de atención

Lunes a viernes

9:00 a 17:00 h