



## Conservación respiratoria

### Fecha de Realización:

Inmediata

### Duración:

4 horas.

### Lugar:

Venezuela y República Dominicana

### Objetivo:

Dar a conocer los fundamentos de la identificación y el control de los factores de riesgo químico que pueden alterar la función respiratoria.

### Contenido:

- Conformación y funcionamiento del sistema respiratorio.
- Factores de riesgo que afectan el sistema respiratorio.
- Patologías ocupacionales (Neumoconiosis).
- Pruebas paraclínicas: Espirometrías (Definición, uso e interpretación), Placa de tórax.
- Medidas preventivas: En la fuente, en el medio y en el trabajador, Elementos de protección personal: uso y mantenimiento; Sesión teórica con ayudas audiovisuales y participación activa de los asistentes (experiencias compartidas).; Personal expuesto a material particulado, gases y vapores.
- Medicina preventiva y del trabajo; Conservación visual; Dar a conocer los fundamentos de la identificación y el control de los factores de riesgo que pueden alterar la integridad de los ojos y de la función visual; Generalidades del ojo.
- Principales riesgos ocupacionales para los ojos y la visión: Riesgos físicos: iluminación, radiaciones y vibraciones, Riesgos químicos: material particulado, gases y vapores, Riesgos mecánicos: proyección de partículas, Riesgos ergonómicos: diseño inadecuado del puesto de trabajo.
- Medidas preventivas.