

# Agentes Químicos. Control de la Exposición

Sku: 2145EC

Horas: 10

Formato: HTML

# **OBJETIVOS**

- Entender los principios generales que guían el control frente a la exposición.
- Analizar cómo se debe actuar frente al foco de contaminación y de propagación.
- Conocer las medidas a llevar a cabo sobre el individuo expuesto a agentes químicos.
- Identificar los diferentes medios de ventilación existentes.
- Conocer los diferentes equipos de protección personal existentes.

# **CONTENIDOS**

#### 1. Control de la exposición: Principios generales.

#### 2. Actuaciones sobre el foco de contaminación.

- Selección de equipos y diseño de la instalación.
- Sustitución de productos.
- Modificación del proceso.
- Encerramiento del proceso.
- Aislamiento del proceso.
- · Métodos húmedos.
- Extracción localizada.
- Mantenimiento.

#### 3. Actuaciones sobre el medio de propagación.

- · Limpieza.
- Ventilación general por dilución.
- Aumento de la distancia entre el emisor y el receptor.
- Sistemas de alarma.

#### 4. Actuaciones sobre el individuo.

- Formación e información.
- Rotación del personal.
- Encerramiento del personal.
- Equipos de protección individual.

### 5. Ventilación.

- Ventilación general.
- Ventilación localizada.

### 6. Equipos de protección personal.

- Máscaras y equipos de respiración.
- Guantes.
- Botas y cubrebotas.Gafas y protectores faciales.
- Trajes frente a riesgo químico.