Formación sobre Buenas Prácticas y uso de EPI´s en Manipulación y Exposición a Productos Químicos • Formar e informar al personal de la importancia del conocimiento de los

Objetivos:

 Formar e informar al personal de la importancia del conocimiento de los riesgos y medidas de prevención y protección (uso de EPI's) a aplicar durante la manipulación/exposicion de productos químicos.

Curso dirigido a:

Destinatarios:

- Personal de PTGAS con posible exposición a Contaminantes Químicos destinado a los laboratorios, principalmente asociado a proyectos de investigación.
- PI
- PDI en formación.

Máximo: 20 alumnos.

Duración:

5 horas.

Profesorado:

Técnicos en Prevención de Riesgos Laborales de MAS PREVENCIÓN.

Certificado:

Se otorgará a los participantes Certificado de Asistencia y Aprovechamiento, siendo requisito necesario para obtenerlo la asistencia a clase durante al menos el 90 % del horario lectivo y la superación de las pruebas de evaluación de conocimientos que se realicen en el curso.

Contenidos:

- 1. Exposición a Contaminantes Químicos
 - 1.1. Introducción.
 - 1.2. Legislación.
 - 1.3. Sustancias químicas. Estado físico.
 - 1.4. Prevención de Accidentes de Trabajo. Envasado y Etiquetado.
 - 1.5. Prevención de Enfermedades Profesionales.
 - 1.5.1. Agente químico.
 - 1.5.2. Evaluación de la exposición.
 - 1.5.3. Control de la exposición.
 - 1.5.4. Evaluación Biológica.
- 2. Normas de seguridad básicas en trabajo en laboratorios con manipulación/exposición a contaminantes químicos.
- Medios de protección individual y colectiva.
 - 3.1. Equipos de Protección Individual (EPI)
 - 3.1.1. Normativa
 - 3.1.2. Definición/Marcado
 - 3.1.3. Clasificación.
 - 3.1.4. Requisitos.
 - 3.1.5. Obligaciones respecto al uso de los EPI.
 - 3.2. Protección colectiva
 - 3.2.1. Vitrinas de gases
- 4. Duchas y fuentes lavaojos: control y revisión.