

BUENAS PRÁCTICAS Y USO DE EPI'S EN MANIPULACIÓN Y EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS

Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">• 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/exposición de productos químicos.
Destinatarios:	Curso dirigido a: <ul style="list-style-type: none">• 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:	2 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:	<ol style="list-style-type: none">1. Normas de seguridad básicas en trabajo en laboratorios con manipulación/exposición a contaminantes químicos.2. Medios de protección individual y colectiva.<ol style="list-style-type: none">2.1. Equipos de Protección Individual (EPI).<ol style="list-style-type: none">2.1.1. Normativa.2.1.2. Definición/Marcado.2.1.3. Clasificación.2.1.4. Requisitos.2.1.5. Obligaciones respecto al uso de los EPI.2.2. Protección colectiva.<ol style="list-style-type: none">2.2.1. Vitrinas de gases.3. Duchas y fuentes lavaojos: control y revisión.