

Riesgos Químicos

NOM-005-STPS-1998

Objetivo del Estudio:

Establecer las condiciones de seguridad e higiene para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, para prevenir y proteger la salud de los trabajadores y evitar daños al centro de trabajo.

Incluye / Entregables:

- Análisis de riesgo por área.
- Descripción de manejo, almacén y transporte de sustancias químicas en áreas de riesgo.
- Lay out de identificación de zonas de riesgo.
- Identificación de riesgos mayores con base en sustancias químicas utilizadas.
- Evaluación de las condiciones de las áreas de almacenamiento de sustancias químicas.
- Recomendación para la ubicación de equipo de emergencia:
 - Estaciones de lavajos.
 - Regaderas de emergencia.
 - Kits para derrame.

Valores Agregados:

- Acceso a asesoría vía email o telefónica post venta.
 - Evaluación de procedimientos documentados.
 - Evaluación de infraestructura.
 - Determinación de infraestructura faltante por zona.
 - Acciones correctivas con base a condiciones observadas.
 - Prevenir penalización de ley.
 - Plan de trabajo en diagrama de Gantt. (Físico y Digital)
 - Los resultados se integran en un informe altamente confidencial.
 - Tiempo de entrega:
 - De 3 a 4 días para confirmación de muestreo.
 - De 10 a 15 días hábiles para la entrega del estudio.
 - Estudios con categorías de URGENTE.*
 - De 3 a 5 días para la entrega del estudio.
- *Estudios con categorías de urgente, consultar con su Asesor Comercial.

Nota

El cliente debe proporcionar información documental acorde a listado ISA: Dictamen 6S.

Consideraciones técnicas para el servicio:

-El cliente deberá proporcionar la información técnica y administrativa necesaria para la realización de los trabajos además mantener la operación de la planta en condiciones normales durante la toma de muestras; en caso de cualquier otro requerimiento especial, el técnico lo indicará durante la toma de muestras.

