

REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y SUS ITC (RAPQ)

REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y SUS ITC (RAPQ)

 Seminario

 2 eventos disponibles

 Certificado

 Aula virtual

 8 horas

 Disponible en línea

Número del curso: ES-SI09

Estado: 26.04.2024. Toda la información actual se encuentra en <https://academia-es.tuv.com/s/ES-SI09>

Con fecha 25 de octubre de 2017, entró en vigor el Real Decreto 656/2017 (RAPQ), de 23 de junio, por el que se aprueba el nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos (RAPQ) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE -APQ de 0 a 10.

El Reglamento APQ vigente presenta un total de 11 Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) e introduce importantes variaciones con respecto al anterior reglamento, especialmente en lo referido al almacenamiento de productos químicos peligrosos en recipientes móviles, que queda regulado por una ITC específica (la MIE APQ-10) y la APQ-9 (acreditación de Inspector propio).

La finalidad de este Reglamento es incrementar la seguridad de las instalaciones de almacenamiento de productos químicos peligrosos, con el objetivo prioritario de evitar daños a personas, a bienes y al medio ambiente.

Beneficios

- Asimilar los conceptos de las disposiciones legales aplicables sobre la clasificación, etiquetaje, almacenaje y gestión de la prevención de accidentes, relacionados con los productos o sustancias según la normativa vigente del Reglamento APQ.

Grupo objetivo

- Profesionales y Técnicos que dispongan en sus instalaciones de almacenamiento de productos químicos.
- Personas involucradas en el diseño, fabricación, inspección, prueba o adquisición de recipientes o tanques de almacenamiento de productos químicos.

- Responsables y personal de mantenimiento de recipientes o tanques de almacenamiento de productos químicos.

Requisitos

No son necesarios requisitos previos.

Contenidos

1.Principales novedades Reglamento APQ – RD656/2017

Estructura del reglamento, ITC, parte general, tipos de instalaciones de cada ITC.

2. ITC MIE APQ-0: Definiciones generales.

3. ITC MIE APQ-01 a 09 (especial hincapié en las APQ-01, 06 y 07): Principales modificaciones nuevo RAPQ.

Novedades

Exclusiones

4. ITC MIE APQ-10: Almacenamiento en recipientes móviles.

Productos inflamables

Productos tóxicos

Productos corrosivos

Incompatibilidades

Prevención de derrames

5. Ejercicios prácticos especialmente dirigidos a la APQ-10.

6. Test de asimilación de conceptos

Información Importante

DURACIÓN: 8 horas (2 mañanas)

HORARIO: 9.00 a 13.00h

MODALIDAD: Virtual class con Zoom

SE INCLUYE:

- Documentación curso en formato digital descargable (pdf)
- Ejercicios y Casos prácticos para analizar y saber aplicar los conocimientos adquiridos
- Certificado de Aprovechamiento* expedido por TÜV Rheinland

* Si asiste al 80% de la formación y aprueba el Examen tipo test que se realizará a la finalización del curso. En caso contrario, recibirá un Certificado de Asistencia al curso

Formación NO BONIFICABLE POR FUNDAE

Plazas Limitadas. Máximo 10 alumnos por curso.

Resumen y reserva del evento

Reserve ahora la fecha deseada directamente en línea en <https://academia-es.tuv.com/s/ES-SI09> y benefíciese de estas ventajas:

- Proceso de reserva rápido
- Cuenta personal de cliente
- Reserva simultánea para varios participantes.

Como alternativa, puede utilizar el formulario de pedido para hacer la reserva por fax o por correo electrónico.