

# Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos, RD 656/2017 (APQ)



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

## Objetivo

El nuevo Reglamento de almacenamiento de Productos Químicos tiene por objeto establecer las condiciones de seguridad en las instalaciones de almacenamiento, carga, descarga y trasiego de productos químicos peligrosos incorporando una nueva instrucción técnica sobre almacenamiento de recipientes móviles, sin duda los más usados en el ámbito industrial.

El objetivo de este curso es dar una visión general del nuevo reglamento y saber cómo aplicarlo. Al finalizar el curso los participantes conocerán los principales cambios reglamentarios que son de aplicación a partir de la entrada en vigor del nuevo Real Decreto (25/10/2017), así como las implicaciones en las instalaciones nuevas y existentes. Los asistentes adquirirán los conocimientos necesarios para la toma de decisiones sobre posibles acciones a tomar en sus lugares de trabajo.

## Fecha y plazo límite de inscripción

**04 de Marzo de 2019.**

**Inscripción hasta 4 días antes de la fecha de inicio.**

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

## Duración y horario, lugar de impartición

**8 horas. De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00**

TÜV SÜD IBERIA

C/ Pío del Río Hortega, 18

47014 Valladolid

## Precio

**195 € (exento de IVA).**

**Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.**

Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae), TÜV SÜD. Consúltenos.

## Inscripciones

### Boletín de inscripción a través de la web

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

## Contenidos

- Antecedentes: ¿por qué un nuevo Reglamento APQ?
- Nueva estructura del Reglamento.
- Exclusiones y campo de aplicación
- El Reglamento APQ y el Reglamento contra incendios.
- Nueva ITC-MIE APQ-0. Definiciones.
- Cambios en ITC-MIE APQ-1 a ITC-MIE APQ-9
- Nueva ITC-MIE APQ-10: "Almacenamiento de recipientes móviles".
  - Estructura.
  - Exenciones específicas de móviles.
  - Nueva tabla de almacenamiento conjunto.
  - Requisitos generales de seguridad.
  - Requisitos específicos por tipo de producto químico.