

NUEVO REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y NUEVA ITC-10



Día: 26 de octubre

Lugar: C/ Coso 31, 4ª planta

Horario: 9:30-14:00; 15:30-18:00. (Incluida comida de 14:00 a 15:30).

Motivaciones:

Tras la aprobación por Consejo de Ministros del texto reglamentario del Nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos recientemente aprobado, en este curso se analizarán los principales cambios introducidos por este Reglamento y la forma en la que afectarán a instalaciones nuevas y existentes.

Objetivos:

- Conocer cómo se ha integrado en el RAPQ (Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos), la clasificación de productos químicos peligrosos conforme al CLP (clasificación, etiquetado y envasado), así como la relación con el ADR (acuerdo de transporte de mercancías).
- Conocer cuándo aplica la normativa de Almacenamiento de Productos Químicos y cuáles son las obligaciones legales de las empresas para dar cumplimiento al RAPQ 2017 y cómo llevarlas a cabo.
- Presentar la nueva ITC (instrucciones técnicas complementarias) específica de almacenamiento en recipientes móviles. El por qué de una nueva ITC en RAPQ 2017.
- Detallar las causas por las que se han llevado a cabo estos cambios.
- Comentar los aspectos conflictivos del Reglamento.

Dirigido a:

Profesionales implicados en la reglamentación de la seguridad industrial, en el almacenamiento y manejo de productos químicos:

Ingenieros/as, Proyectistas, Técnicos de Prevención, Responsables de almacén o personal que gestione o dimensione almacenamientos de productos químicos.

Programa:

- Antecedentes: ¿por qué un nuevo Reglamento APQ?
- Nueva estructura del Reglamento
- Tramitación administrativa de un APQ
- 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



Matrícula: 180€

Colegiados y Asociados: 126€ (30% dto. sobre precio matrícula)

Colegiados: 153€ (15% dto. sobre precio matrícula)

Asociados: 153€ (15% dto. sobre precio matrícula)

Alumnos de la EINA: 162€ (10% dto. sobre precio matrícula)

NOTA: Los descuentos no son acumulables

Bonificable para trabajadores por cuenta ajena.

Éste curso es bonificable a través de las ayudas en concepto de formación continua de las empresas. Realizamos la gestión de manera gratuita. Solicita información

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Inscripción

A través de la página web:

<http://aiia.egestion.es/ZonaPublica/EdicionEventosPublicos.aspx?Id=86>

Más información

En la dirección formacion2@aiia.es

Docentes

- Marta Mendoza. Directora de DENIOS Academy. Miembro del Comité Técnico de redacción del nuevo Reglamento APQ desde 2010. Ingeniera Técnica Industrial Química con especialidad en Medioambiente. Con más de 10 años de experiencia en el campo de la Seguridad Industrial, especialmente en el Almacenamiento de productos químicos.
- Carlos Calvo. Director de Capli Ingeniería. Ingeniero Industrial. Experto en Seguridad Industrial con más de 18 años de experiencia en la redacción de proyectos de legalización para el cumplimiento del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos.

Empresa colaboradora

Denios S.L.