

CURSOS 2017 - 2018



"Nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y nueva ITC-MIE APQ 10"

Curso Cód. 171803

18 de enero de 2018

El pasado mes de julio el BOE publicó el R.D. 656/2017 de 23 de junio que aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus ITC-MIE APQ 0 a 10, cuya entrada en vigor se produjo ya el pasado 25 de octubre.

Debemos resaltar que la ponente que impartirá el Curso y su empresa formaron parte de la comisión de redacción de este nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y actualmente colaboran en la elaboración de la correspondiente Guía Técnica del Ministerio de Industria para interpretación del Reglamento.

De este modo conoceremos de primerísima mano las connotaciones del cumplimiento normativo que afecta a esta actividad haciendo especial hincapié en los cambios y novedades que se establecen respecto a la anterior situación con el fin de garantizar la seguridad y prevenir siniestros.

Cabe recalcar que se dedicará tiempo a examinar la documentación y los trámites que debemos cumplimentar en el ámbito de la Administración Gallega.

· Imparte:

D^a. Marta Mendoza Belío.
Directora de DENIOS Academy.

· Duración: 6 horas.

· Horario: 08h30 a 14h30.

· Lugar: Sede COETICOR
A Coruña.

· Alumnos: 15 (máx.)

· Matrícula:

- Colegiados en activo: 100,00 €
- Colegiados en paro: 50,00 €

✓ PROGRAMA:

- 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
- Trámites documentales ante los Servicios de Industria de la Xunta de Galicia.

**Acceso a
formulario
de
INSCRIPCIÓN**

Organiza:



Coléxio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

DENIOS.

MEDIO AMBIENTE & SEGURIDAD