



Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017

JUSTIFICACIÓN

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.



OBJETIVOS

Presentar y explicar los contenidos del Reglamento de Almacenamiento de productos químicos.

Proporcionar a los alumnos el conocimiento suficiente para la aplicación de la normativa a través de la realización de varios casos prácticos.

CONTENIDOS

- 1. El Real Decreto 656/2017, Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos.
- 2. Etiquetado de los productos peligrosos y las clasificaciones básicas de sustancias.
- 3. MIE-APQ-0 Definiciones Generales
- MIE-APQ-1. Almacenamiento de Líquidos Inflamables y Combustibles en recipientes fiios.
- 5. MIE-APQ-2. Almacenamiento de Óxido de Etileno en recipientes fijos.
- 6. MIE-APQ-3. Almacenamiento de Cloro.
- 7. MIE-APQ-4. Almacenamiento de Amoniaco Anhidro.
- 8. MIE-APQ-5. Almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles.
- 9. MIE-APQ-6. Almacenamiento de Líquidos Corrosivos en recipientes fijos.
- MIE-APQ-7. Almacenamiento de Líquidos Tóxicos en recipientes fijos.
- 11. MIE-APQ-8. Almacenamiento de Fertilizantes a base de Nitrato Amónico con alto contenido en Nitrógeno.
- 12. MIE-APQ-9. Almacenamiento de Peróxidos Orgánicos y de Materias Autorreactivas.
- 13. MIE-APQ-10 Almacenamiento en recipientes móviles.
- 14. Reglamentos REACH y CLP.
- 15. Aplicación de Reglamento de Protección Contra Incendios en Establecimientos Industriales en los Almacenamiento de Productos Químicos.
- 16. Normativa de Equipos a Presión.
- 17. Instrucción Técnica Complementaria ITC EP 4 Depósitos Criogénicos.
- 18. Instrucción Técnica Complementaria ITP EP 6 Recipientes a Presión Transportables.
- 19. ITC-ICG 02 Centros de almacenamiento y distribución de envases de gases licuados del petróleo (GLP).
- 20. Contenido mínimo de proyectos y dirección de obra de APQ.
- 21. Normativa seguridad laboral.
- 22. Medidas alternativas de seguridad para solicitud exención de cumplimientos reglamentarios.





Modalidad: e-learning Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com -mail: secretaria@ingenierosformacion.com Tlf: 985 73 28 91