



## Curso inspector propio APQ: ITC 10 – Almacenamiento en recipientes móviles

<b>FECHA:</b>	12, 13 y 14 de junio
<b>MODALIDAD:</b>	Telepresencial
<b>DURACIÓN Y HORARIO:</b>	7 h., impartidas en tres jornadas consecutivas, en horario de 10:00 a 12:00 h, (y de 10:00 a 13:00 h en la 3ª jornada)

### JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS:

Las instalaciones de almacenamiento de productos químicos requieren, para su funcionamiento de forma segura, de una serie de revisiones e inspecciones periódicas de obligado cumplimiento.

En el caso del almacenamiento de recipientes móviles, el Reglamento de Almacenamiento de productos químico ( RD 656/2017), en su ITC MIE APQ-10, exige la designación de un inspector propio que realice una revisión de instalación y deje constancia de los resultados de la misma por escrito.

Este inspector propio ha de estar formado en riesgo químico además de en los aspectos básicos de su instalación, de posibles puntos de riesgo, desviaciones sobre lo estipulado en el Reglamento etc...

Esta formación pretende dar las pautas a seguir para llevar a cabo una correcta revisión periódica todas aquellas personas o entidades que tengan que ejercer de inspectores propios APQ-10.

***A la finalización se realizará una prueba de evaluación final. Los alumnos que la superen obtendrán un certificado de asistencia y aprovechamiento que será emitido por BEQUINOR.***

### ¿A QUIÉN VA DESTINADO?

Cualquier persona que tenga que designar a un inspector propio APQ en su empresa o tenga que ejercer de ello. Técnicos, Ingenieros, Responsables de almacén, Técnicos de medio ambiente/PRL o empresas externas.





## PROGRAMACIÓN DE LOS CONTENIDOS

### *Jornada 1*

#### **1. APQ requisitos de la normativa:**

- Ámbito de aplicación. Cuando es necesario legalizar un APQ (cantidades límite y exclusiones. Especial mención a almacenamiento de pinturas)
- Documentación tipo: Memoria, Proyecto, Autorización de puesta en servicio, Acta de inspección OCA (datos clave a mirar con ejemplos)
- Requisitos de inspección, revisión y mantenimiento.
- Designación y cualificación (formación) del Inspector Propio

#### **Caso práctico**

### *Jornada 2*

#### **2. Productos**

- Tipos de riesgos
- Marcado, etiquetado y señalizado.
- Exenciones aplicables al sector de las pinturas: cantidades limitadas y/o sustancias exentas por viscosidad.
- Comprensión de los datos clave de la FDS a efectos del APQ

#### **Caso práctico**

### *Jornada 3*

#### **3. Instalaciones**

- Aspectos a inspeccionar respecto a los principales elementos clave de un almacén APQ de una empresa del sector de las pinturas.
  - Ejemplos tipo de almacenes habituales en el sector pinturas.
  - Elementos estructurales
  - Cerramientos
  - Puertas
  - Sistemas de contención
  - Estanterías
  - Continuidad eléctrica
  - Recipientes
  - Ventilación
  - Iluminación
  - Cartelería y señalización
  - Duchas y lavajos
  - Instalaciones contra incendios
  - Materiales de contención de derrames
  - Fichas de datos de seguridad

#### **Caso práctico**

#### **4. Inspección. Check list**

- Cómo elaborar un ckeck list.
- Ejemplo de ckeck list (sector pinturas)

#### **5. Casos prácticos sector pinturas. Ejemplos, anécdotas, sitios donde mirar**



## 6. Prueba de evaluación final

### PONENTES

**Marceliano Herrero Sinovas**, experto formador en Seguridad Industrial.

**Marta Mendoza**, Directora comercial en DENIOS. Experta en almacenamiento de productos químicos.

**Carmen Olmos**, Dpto. Técnico, KEMLER SEGURIDAD INDUSTRIAL, S.L.

### METODOLOGÍA

La formación se impartirá a través de una plataforma de videoconferencia, utilizando los recursos multimedia que ofrece: videos explicativos, audio, escritorio compartido para presentaciones PowerPoint, consultas a través de un chat, presentaciones de ficheros.

Los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen durante el curso, dentro del horario establecido.

Durante el curso se desarrollarán todos los contenidos del programa. Esos contenidos se entregarán en formato electrónico de modo que sirvan como manual. Igualmente, dispondrán de un chat, para enviar las dudas y consultas que puedan surgir durante el curso.

A la finalización del curso, se emitirán los correspondientes certificados de formación.

### SOBRE BEQUINOR

**BEQUINOR** (Asociación Nacional de Normalización de Bienes de Equipo y Seguridad Industrial) es una asociación sin ánimo de lucro **con más de 50 años de historia al servicio de la Seguridad Industrial**, siendo sus pilares fundamentales **la reglamentación técnica, la normalización y la formación**. Realiza un trabajo de eminente carácter técnico, **colaborando con la Administración en la elaboración y modificación de reglamentos técnicos de seguridad y formando a profesionales con el fin de mejorar la seguridad en los procesos industriales y conseguir así minimizar los riesgos para las personas, el medio ambiente y las propias instalaciones**. Es también Secretaría Técnica en normalización de bienes de equipos industriales, equipos a presión, almacenamiento de productos químicos e inspección reglamentaria almacenamiento de productos químicos.

### INSCRIPCIÓN Y PRECIOS

Para su inscripción, los interesados deben remitir al Departamento de Formación de BEQUINOR ([aula.virtual@bequinor.org](mailto:aula.virtual@bequinor.org)) el formulario que se incluye en el programa del curso. La inscripción se confirmará en el momento que se alcance la inscripción mínima requerida. Una vez confirmada la inscripción, recibirán un enlace de conexión junto con las instrucciones de acceso y funcionamiento.

Todos **los asociados** de **BEQUINOR se beneficiarán de un 30% de descuento** respecto al precio establecido de **450 €**.



**Adicionalmente**, a todas las inscripciones, se les aplicará un **20% de descuento durante el primer semestre de 2024**.

A los asociados de ASEFAPI se les aplicará un 10% adicional que viene reflejado en el formulario de inscripción.

***CON LA COLABORACIÓN DE ASEFAPI***

