

# Presentación de DENIOS Academy

**Marta Mendoza Belío**

Responsable de DENIOS Academy

**Asun Iglesias Márquez**

Responsable de Marketing DENIOS



## DENIOS ACADEMY Y EL REGLAMENTO APQ

Cuando hablamos de APQ nos referimos al Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos. Este Reglamento ha sufrido varios cambios desde su primera versión de 1981, siendo el actual en vigor el publicado en 2001 y modificado en 2010.

En los últimos años muchas normas han ido actualizándose y cambiando (esencialmente las de clasificación de productos químicos peligrosos), se han incorporado innovaciones y se han modificado criterios, por lo que la actualización de esa reglamentación era necesaria.

Por ello, durante siete años en Madrid, coordinado por Bequinor, ha estado redactándose un nuevo Real Decreto sobre Almacenamiento de Productos Químicos. Dos de nuestras compañeras, ingenieras de DENIOS, Carolina García Bailo y Marta Mendoza Belío, han formado parte del comité de redacción del mismo. Ellas han aportado la visión de quien, durante diez años en España, ha estado asesorando y visitando fábricas y talleres. Además, han aportado la visión de las empresas al grupo de trabajo, la visión de los técnicos que cada día en las empresas se enfrentan a la gestión de los riesgos en el almacenamiento.

## ¿QUÉ ES DENIOS ACADEMY?

Es una nueva división creada para concienciar, explicar, dialogar y mejorar las condiciones de trabajo de las empresas, talleres y fábricas que trabajan con productos químicos, las cuales están sujetas a un complejo entramado de normativas locales, estatales y europeas, que tratan de prevenir, reducir riesgos y proteger el medio ambiente que nos rodea.

En un país en el que se producen de media en la industria ocho accidentes con fuego diarios, en el que almacenar sustancias peligrosas es el día a día en el 90 % de las empresas, nos hemos dado cuenta que nuestros conocimientos y experiencia a lo largo de 30 años en toda Europa pueden servir para mejorar el tejido industrial en el que nos movemos, y que realmente profesionales de toda España demandan unos conocimientos, formación y puesta en común de herramientas y experiencias que sirvan para reducir riesgos y evitar accidentes.

Ello se enmarca dentro del compromiso de servicio 360° de DENIOS.

Fruto de ese arduo trabajo, en breve será publicado el nuevo reglamento APQ, que incluirá una nueva instrucción técnica: la ITC MIE APQ 10 de Almacenamiento en recipientes móviles. Ahora mismo está en fase de aprobación.

## ¿QUÉ OFRECE DENIOS ACADEMY? CUATRO PROPUESTAS DIFERENTES

### FORMACIÓN EN NORMATIVA SOBRE APQ, ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Un nuevo Reglamento APQ está a punto de ser publicado y las empresas han de estar al día al respecto.

Estos reglamentos pueden resultar complejos y farragosos, difíciles de comprender por estar llenos, de excepciones y puntos de confluencia con otras leyes, como las de seguridad contra incendios, ADR, residuos, etc.

DENIOS, como miembro del equipo técnico que ha redactado el borrador del futuro reglamento, puede aportar la visión más difícil de conseguir, la de quien ha redactado el texto.

Además, nuestras formaciones son directas y llenas de ejemplos prácticos, mostrando aquello que nos podemos encontrar todos los días en nuestras fábricas y talleres.

Estas jornadas las realizamos normalmente en colaboración con corporaciones locales o estatales, asociaciones, clúster de empresas o grandes empresas que quieran hacer formaciones específicas para grupos de empleados (*in place*).

Ejemplos que hayamos realizado con éxito: CREA (Zaragoza), INSHT (Madrid y Barcelona, etc.), Bequinox, AVEQ Kimika, Sueskola, FIMED.

### CONSULTORÍA APQ : EL SELLO DE SU TRANQUILIDAD

En DENIOS ofrecemos la realización de estudio de la situación de sus instalaciones para almacenamiento y manipulación de productos químicos en la empresa, con especial atención al almacenamiento y manipulación de recipientes móviles (GRG, bidones, garrafas, etc.).

Nuestro servicio incluye una visita de personal técnico especialista y profesional a las instalaciones de su empresa, un estudio *in situ* de las posibles implicaciones o cambios consecuencia de la entrada en vigor del próximo reglamento APQ y un informe de evaluación con propuestas de mejora, incluyendo una descripción detallada de la situación actual y soluciones. Para ello utilizaremos explicaciones, imágenes, gráficos o cualquier medio necesario para su mejor comprensión.

El informe que realicemos llevará nuestro sello APQ, que

asegura que los análisis y propuestas llevadas a cabo han sido realizados teniendo en cuenta los parámetros del próximo reglamento APQ.

Este informe es la base necesaria para la toma de decisiones sobre las medidas a implementar en la empresa para minimizar los riesgos en el almacenamiento de productos químicos y cumplir con el Reglamento APQ.

### FORMACIÓN EN RIESGO QUÍMICO

*“Cualquier sustancia es peligrosa hasta que se demuestre lo contrario”*

Ofrecemos formación en conceptos teóricos como riesgo químico, compatibilidad química, búsqueda de información sobre riesgo químico, protección frente a incendios, trabajo con productos inflamables, medidas de prevención en el manejo de químicos, gestión de derrames, etc.

Sus trabajadores han de estar formados en este tipo de conocimientos, no solamente porque la normativa así lo exija, sino porque quienes se enfrentan o pueden enfrentar a un incendio necesitan conocimientos que puedan ayudarles a prevenir una nube tóxica, detener la expansión de un incendio, evitar un derrame con sus consiguientes costes de descontaminación o, tal vez, salvar vidas.

En DENIOS podemos ayudarles a formar a sus trabajadores, ayudando con ello a aumentar la seguridad en sus instalaciones. Muchas instituciones, escuelas, mutuas de prevención, bomberos, etc. nos demandan continuamente este tipo de formaciones.



### FORMACIÓN EN GESTIÓN DE DERRAMES

¿Cómo prevenir un derrame de un producto químico? ¿Cómo evitar que llegue al alcantarillado o arquetas y evitar la contaminación?

Nuestra empresa nació tras un gran derrame en Suiza en 1986, que supuso la contaminación del río Rin, afectando a cinco países. La fauna y la flora aún no se han recuperado de aquello.

No podemos permanecer impasibles ante este tipo de riesgos, por lo que debemos aportar nuestro conocimiento específico a quien pueda necesitarlo.

Empresas, asociaciones, mutuas son demandantes habituales de este tipo de formaciones que incluyen demostraciones y ejemplos prácticos.

