

**Jornada técnica de BEQUINOR, 7 de mayo de 2024
Sede social de Exolum**

Apertura institucional, José Luis Álvarez de Samaniego, Subdirector Adjunto de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria y Turismo

BEQUINOR plantea nuevamente la celebración de su Asamblea Anual en el contexto de una Jornada técnica, con una parte pública que abre a la participación de la Administración y otras entidades colaboradoras invitadas.

La jornada prevé una primera mesa de actualidad normativa en materia de seguridad y sostenibilidad y una segunda mesa centrada en H2 y baterías de litio.

En la primera mesa de actualidad normativa en sostenibilidad y seguridad, tendremos la oportunidad de poner en valor la importancia de la colaboración entre entidades públicas y privadas para avanzar en soluciones sostenibles que den respuesta a las necesidades reales de la Industria, contribuyendo a su vez a la mejora de las condiciones de seguridad de las instalaciones industriales.

De esta manera, hoy nos reunimos representantes de la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria y Turismo, pero también de la Subdirección General de Industria e Inspección de la Dirección General de Promoción Económica e Industrial de la Comunidad de Madrid; del Servicio Mercancías Peligrosas y Perecederas de la Dirección General de Transportes Terrestres del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. También nos acompañan la Asociación Española de Normalización, UNE, la Entidad Nacional de Acreditación, ENAC y la Federación Española de Asociaciones de Organismos de Control, FEDAOC. Todos ellos están presentes hoy aquí para reafirmar su compromiso con la seguridad y sostenibilidad de la Industria.

A este respecto y en este encuentro, tengo que destacar la labor de BEQUINOR, que lleva décadas prestando su colaboración a la Administración en campos tales como el almacenamiento de productos químicos, los equipos a presión, el transporte de mercancías peligrosas y las instalaciones petrolíferas, entre otros. Pero también, de forma más reciente, abordando nuevos retos de seguridad en un contexto de transición energética, desarrollando herramientas de ayuda para la gestión de riesgos de instalaciones de hidrógeno o de almacenamiento de baterías de litio, por citar algunas.

Concretamente, hace un año, en este mismo encuentro, BEQUINOR ponía a disposición del sector, las Administraciones y la Sociedad, su Guía de seguridad de hidrógeno. Un año después, esta guía se ha consolidado como una referencia de gran utilidad, que recoge las principales herramientas de seguridad aplicables para la gestión de riesgos de instalaciones de hidrógeno.



Tras la publicación de esta guía, BEQUINOR continúa trabajando en una instrucción técnica de seguridad de seguridad para almacenamientos de H2 gas, en instalaciones de producción, incluidas las hidrogeneras e hidrolíneas, y almacenes que, junto con la guía, podría servir de referencia para futuros desarrollos normativos en materia de seguridad de instalaciones de hidrógeno.

Si hace un año, BEQUINOR nos presentaba su Guía de seguridad de hidrógeno en este mismo encuentro, este año nos presenta la primera versión de la Guía de almacenamiento y uso seguros de baterías de litio en zonas de producción y almacenes. En esta guía se definen los aspectos críticos y las principales recomendaciones de seguridad para gestionar los riesgos asociados al almacenamiento y uso (carga/descarga) de baterías de litio en instalaciones industriales. Ha sido desarrollada por un equipo multidisciplinar de expertos del sector representado en BEQUINOR y se traduce en una referencia completa y de utilidad para la gestión del riesgo de estos almacenamientos. Sus principales redactores compartirán hoy con nosotros su enfoque y contenido.

Por último, expertos del sector representado en BEQUINOR que están liderando los trabajos, nos presentarán los principales avances en la elaboración de la instrucción técnica de medidas de seguridad para almacenamiento de hidrógeno.

Antes de abordar este contenido, tendremos la oportunidad de escuchar a los especialistas de la empresa anfitriona de esta, Exolum, que realizarán una exposición sobre seguridad y sostenibilidad en una instalación industrial.

Para finalizar me gustaría destacar que *“Juntos somos más y por ello podemos hacer un balance muy positivo de este tipo de encuentros en los que se pone de manifiesto la importancia de la colaboración entre la Administración y la Industria, gracias al trabajo en equipo de los profesionales comprometidos que están representados en asociaciones de referencia en el ámbito de la seguridad de instalaciones industriales, como es el caso de BEQUINOR”*.

