

DENIOS, nuevo ANI Empresa de ANQUE,

- La protección de las personas y el medio ambiente determinan nuestros esfuerzos y nuestra visión del futuro.

Desde la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE) damos la bienvenida a DENIOS S.L., líder mundial en fabricación de equipos para el almacenamiento de sustancias químicas, como nuevo Asociado Numerario Institucional Empresa (ANI Empresa).

DENIOS nació hace más de 35 años, como respuesta a una de las mayores catástrofes medioambientales ocurridas en Europa. Un incendio en una industria química en Suiza causó un gran derrame de sustancias tóxicas que, mezcladas con el agua de extinción, provocó la contaminación del río Rin a lo largo de 500 km. 5 países afectados, fauna y flora destruida y una inmensa alarma social.

Un joven ingeniero, Helmut Dennig, tuvo una idea que podría haber evitado ese accidente y así creó por primera vez el cubeto de retención.

Gracias a la idea del Sr. Dening, DENIOS se enorgullece hoy en día de ayudar a que miles de toneladas de productos se almacenen adecuadamente y de que se hayan evitado así accidentes y grandes catástrofes medioambientales.

Miles de clientes, industrias y talleres instalan los productos de DENIOS, cumpliendo las normativas de seguridad y medioambientales y protegiendo a las personas y las instalaciones.

Los equipos de DENIOS están diseñados y construidos por los mayores expertos en la materia y se fabrican de acuerdo con las normas de calidad internacionales en sus nuestras propias instalaciones de producción. Así, cada año instalamos más de 30.000 cubetos de retención y 3.000 contenedores modulares DENIOS en todo el mundo, por ejemplo.

Además, los ingenieros y equipos de asistencia técnica de DENIOS están siempre a disposición del cliente para garantizar la elección de los productos adecuados para las necesidades de las empresas.

Con 6 plantas de producción en todo el mundo, presencia en 26 países y un portfolio de más de 15.000 productos, los empleados de DENIOS destacan por su altísima formación técnica y legislativa, lo que les permite ofrecer un asesoramiento de altísimo nivel a sus clientes.

En España, por ejemplo, los expertos técnicos de DENIOS trabajan intensamente desde hace más de 13 años en el comité de redacción del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y su guía técnica, colaborando en armar un marco jurídico que proteja al sector industrial de los riesgos en el almacenamiento de estos productos y convirtiéndolo en lo que hoy es: una normativa de referencia y a la vanguardia de toda Europa.

Denios S.L.
Ed. Technocenter, 114. C/ Bari, 31
Plataforma logística PLA-ZA
50197 Zaragoza
www.denios.es
infor@denios.es



Sobre ANQUE

La Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE), fundada en 1945 por un grupo de compañeros que sintieron la necesidad de unirse para fortalecer la profesión y la imagen de la Ciencia y de la Tecnología Química en nuestro país. Se ha convertido en una asociación de reconocido prestigio que cuenta con más de 6.000 asociados, siendo la asociación de químicos más numerosa de nuestro país y la mejor implantada en todas las comunidades autónomas. En el plano internacional ocupa la tercera posición en liderazgo a nivel europeo después de las sociedades británica y de la alemana. Nuestras líneas de actuación prioritarias buscan elevar el nivel científico y profesional de los profesionales de la química en nuestro país, así como conseguir que nuestra profesión disfrute de un mayor calor social y sensibilidad política. La ANQUE aspira naturalmente a impulsar la actuación de los químicos en nuestro país en todos los ámbitos -científico, técnico, social, económico y cultural- así como en el plano internacional.

[Ver noticia](#)

Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselga@anque.es
Lola Gil
Móvil 629247597
lgil@anque.es

**Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España**
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es