



ANQUE

ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA



Conferencia Web: RIESGO QUÍMICO EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA

Primeros auxilios tras una contaminación con sustancias peligrosas

17 de noviembre de 12:00 a 13:30

NOTA DE PRENSA

Conferencia Web: “Riesgo químico en las plantas de tratamiento de agua: Primeros auxilios tras una contaminación con sustancias peligrosas”.

- La sesión tendrá lugar el día 17 de noviembre.
- Asistencia gratuita previa inscripción.

La [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España](#), continua la colaboración con su Socio Institucional Prevor, y os invitan a la conferencia Web que tendrá lugar el día 17 de noviembre, de 12:00 a 13:30 (hora española), bajo el título: “Riesgo químico en las plantas de tratamiento de agua: primeros auxilios tras una contaminación con sustancias peligrosas.”

Como bien sabemos, las aguas residuales industriales o domésticas se tratan en plantas de tratamiento de aguas residuales antes de verterlas al medio natural o reinyectarlas en un circuito.

Estas plantas de tratamiento de aguas residuales están ahora muy presentes a nuestro alrededor. En algunos sectores, el uso del agua es tan intenso que estas industrias tienen sistemas de tratamiento de agua directamente en sus instalaciones. Esto ocurre con frecuencia en las industrias alimentaria, química y papelera, entre otras.

En esta conferencia descubriremos los riesgos químicos asociados a las plantas de tratamiento de agua y las medidas de primeros auxilios seguras tras una contaminación con sustancias peligrosas.”

En el programa encontraréis todos los detalles, así como los enlaces para conectarse directamente a dicha conferencia.

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



ANQUE

ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA

[Descargar programa](#)

[Inscripción](#)

Sobre Prevor

Desde hace más de 50 años, investigamos la química, la biología y la fisiología para entender la esencia misma de la toxicología, de las interacciones hombre-producto y sus consecuencias agudas y crónicas. Comprender el producto químico, controlarlo, encontrar los medios preventivos y los antídotos, esta es la misión de PREVOR. Reuniendo en nuestro laboratorio equipos internacionales y de todos los horizontes científicos, nuestra voluntad y experiencia nos permiten hoy ayudar a todas las personas expuestas al riesgo químico. Aportamos, día a día, los medios necesarios para garantizar la seguridad de las personas tanto en el ámbito profesional como civil en el marco de los programas gubernamentales de seguridad. Somos personas al servicio de la seguridad química de la humanidad.

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

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