



## EL CONGRESO NACIONAL DE LA DISTRIBUCIÓN QUÍMICA (CNDQ) CELEBRA SU 11ª EDICIÓN

"Química inteligente para un futuro sostenible" es el lema del evento que se celebrará el próximo 21 de noviembre en el Auditorio de IQS, en Barcelona.

Barcelona, 27 de septiembre de 2023 • EL CNDQ es el punto de encuentro anual del sector de la distribución química organizado por AECQ – Asociación Española del Comercio Químico. Se trata de un sector con importante presencia dentro de la industria española: facturó más de 18.000 millones de euros a lo largo de 2021. El Congreso es el foro de debate de referencia para todos aquellos distribuidores químicos y aquellas empresas de la cadena de valor de la distribución química.

Para esta edición de 2023, nuestro Congreso tiene por lema "Química inteligente para un futuro sostenible" y desarrollará dos debates que creemos son de máximo interés en el sector: uno sobre cómo afectará la Digitalización y la Inteligencia Artificial en la distribución química y un segundo debate para escuchar la voz de los SCRAPs una vez iniciada su singladura.

El programa del congreso incluirá ponencias y mesa de debate a lo largo de la mañana que se irán combinando con pausas en las que los asistentes podrán hacer networking. La jornada arrancará a las 9:30 horas con un mensaje de bienvenida del presidente de la asociación, Joan Tortosa.

El Congreso del 21 de noviembre se celebrará en la sala de actos del Edificio IQS, un espacio innovador y equipado con la última tecnología que acogerá a todos los asistentes con la máxima comodidad. Situado en la Vía Augusta de Barcelona, es sede habitual de todo tipo de eventos relacionados con la industria y la investigación química.

El 11CNDQ será, una vez más, el foro de encuentro y debate del sector de la distribución química en España. No se pierda esta cita ineludible.

## Para más información

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL COMERCIO QUÍMICO (AECQ)
Lourdes Luque – Secretaria General AECQ
C/ Viladomat, 174 - 08015 Barcelona
Tel. 932 052 831
aecq@aecq.es
www.aecq.es

