

# COIQCV

## La Ingeniería Química en España: 165 años de una profesión con un reconocimiento incompleto

El Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) es el primer colegio de profesionales de Ingeniería Química que se crea en España, en 2006. El COIQCV aboga por el reconocimiento social y laboral de los profesionales en Ingeniería Química por medio de la ordenación profesional, la deontología y la representación en los estamentos pertinentes. Su presidente es Vicente B. Vert Belenguer.

LEVANTE-EMV VALENCIA

**E**l COIQCV defiende los intereses de la profesión de Ingeniería Química, con más de 15000 titulados propios y afines, con una industria química nacional que representa el 11 % del PIB industrial.

### Desde los inicios

Si bien la docencia en Ingeniería Química ya se impartía en España en 1850, tras coexistir con otras profesiones afines, no es hasta el año 1992 cuando se unifica y regula esta titulación universitaria.

La creación del COIQCV (menos de diez años después de los primeros egresados en Ingeniería Química) surge de la necesidad de conseguir el pleno reconocimiento en España de la profesión de Ingeniería Química, con una consolidada tradición mundial, para alcanzar el estatus que le corresponde, por medio de la regulación profesional.

Ahora, con la 4ª Junta de Gobierno recientemente constituida, el COIQCV deberá formalizar la regulación y las atribuciones reconocidas por Ley de la Ingeniería Química, continuar liderando la creación del Consejo Nacional de Colegios de Ingeniería Química, garantizar y proteger la movilidad laboral de los Ingenieros Químicos, y promover la inclusión de profesionales de Ingeniería Química en cargos de



Vicente B. Vert Belenguer, presidente del COIQCV. LEVANTE-EMV

función pública donde sean requeridos.

### Profesionales de Ing. Química

El COIQCV representa, defiende y regula a los profesionales de Ingeniería Química, que poseen capacidades plenas para llevar a cabo todas las tareas relacionadas con industrias en las que la se transforme o transfiera materia y/o energía, asegurando la calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente.

La Ingeniería Química engloba todo lo relacionado con la transformación industrial de materias primas en productos útiles de uso cotidiano de una manera segura y rentable, desde el refinado del crudo de petróleo hasta la fabricación de helados, pasando por la depuración de aguas, la investigación de nuevos materiales y la eficiencia energética, entre otros.

### Calidad colegial

El COIQCV destaca por la profesionalidad de sus colegiados, como demuestra la cobertura de un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional para todos los colegiados, y por la creación de una red de Ingenieros Químicos entre nuestros colegiados que demandan y ofrecen sus servicios profesionales para un mejor desempeño de sus funciones ante la sociedad.

En paralelo, los esfuerzos del COIQCV se centran en la mejora continua de los Ingenieros Químicos profesionales mediante jornadas de formación y exposiciones técnicas, y con la organización de eventos de potenciación de red de contactos (networking) en ambientes distendidos de actividades lúdicas.

El COIQCV defiende los intereses de la profesión de Ingeniería Química, con más de 15.000 titulados propios y afines, y **una industria nacional que representa el 11 % del PIB industrial**

El COIQCV **destaca por la profesionalidad de sus colegiados**, como demuestra la cobertura de un Seguro de Responsabilidad Civil

## ¿ERES INGENIER@ QUÍMIC@?

COLEGIÁTE Y BENEFÍCIATE DE MÚLTIPLES VENTAJAS Y DESCUENTOS:

- Seguro de Responsabilidad Civil Profesional
- Carné de Colegiado / Tarjeta de Visita Vcard
- Cuenta de email personalizada (@coiqcv.com)
- Red profesional de contactos (red IQ)
- Ofertas de empleo
- Recepción de la revista Industria Química
- Dtos. formación, seguros, compras, etc.

**¡¡ Todo incluido en la cuota colegial!!**

colegio oficial de  
ingenieros químicos  
comunitat valenciana

VISITA NUESTRA WEB E INFÓRMATE



www.coiqcv.com info@coiqcv.com