

COGITI

Los ingenieros de España y Dinamarca colaboran para facilitar la movilidad internacional de forma bilateral

El Consejo General ha firmado un acuerdo de colaboración con The Danish Society of Engineers (IDA) que permite a los ingenieros españoles disfrutar gratuitamente durante tres años de todos los servicios que ofrece la Sociedad Danesa de Ingenieros. Con esta colaboración se abre la puerta a la movilidad internacional de los ingenieros españoles en Dinamarca.

El Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España (Cogiti) ha firmado un acuerdo de colaboración con la Sociedad Danesa de Ingenieros (The Danish Society of Engineers, IDA), con el que se da un paso más para facilitar la movilidad y el reconocimiento internacional de los profesionales españoles. El convenio fue firmado el 8 de junio en Madrid por los presidentes de ambas instituciones: José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Cogiti, y Thomas Damkjaer Perter- sen, presidente de IDA.

En virtud del acuerdo firmado, los ingenieros colegiados en algún Colegio de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España que deseen desarrollar una carrera profesional en Dinamarca, podrán acceder a la citada asociación IDA, en calidad de "miembro invitado" (*guest member*) y disfrutar de todos los servicios que ofrece a sus asociados de forma totalmente gratuita durante los tres primeros años, sin pagar ninguna cuota de adscripción. Estos beneficios serán recíprocos para los ingenieros daneses asociados a IDA que trabajen en nuestro país.

IDA ayudará a los ingenieros españoles tanto en la búsqueda de empleo como en los temas relacionados con el ejercicio profesional

De este modo, la Asociación Danesa de Ingenieros ayudará a los ingenieros españoles tanto en la búsqueda de empleo, a través de su bolsa de trabajo, como en los temas relacionados con el ejercicio profesional, mediante asesoramiento en asuntos legales y laborales (contratos, salarios, beneficios para los trabajadores, etc.), y de seguros, entre otros. Además, les ofrecerá asesora-



José Antonio Galdón, presidente del Cogiti, y Thomas Damkjaer Perter- sen, presidente de IDA, firman el acuerdo de colaboración, el pasado 8 de junio en Madrid.

miento formativo, relacionado con su profesión y podrán participar en las actividades, conferencias, cursos, eventos de *networking*, etc., que organice The Danish Society of Engineers.

Para el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, se trata de una puerta más que se abre a los ingenieros españoles. En este sentido, se ha mostrado muy satisfecho por este nuevo acuerdo, que se extenderá en breve con el resto de países nórdicos y que viene a suponer una colaboración mutua muy beneficiosa para los ingenieros de ambos países. "En Europa no hay fronteras para nosotros, aunque desgraciadamente en España haya quien se empeñe en seguir generando barreras y obstáculos para frenar nuestra evolución. Nosotros seguiremos trabajando para generar posibilidades para los profesionales y generar garantías, calidad, seguridad y progreso a la sociedad, que es nuestra misión", señaló Galdón.

Pograma de movilidad

El acuerdo se enmarca en el Programa de Movilidad Internacional del Cogiti, y viene a sumarse a los que ya se han fir-

mado con organizaciones de ingenieros de diversos países europeos, como Irlanda (Engineers Ireland), Francia (IPF) y Alemania, donde el Consejo General dispone de un punto de contacto, gracias al acuerdo de colaboración firmado con BERA; así como en Latinoamérica, mediante el acuerdo bilateral que se mantiene con el Colegio de Ingenieros de Chile. En la actualidad, el Cogiti está trabajando en la firma de próximos convenios similares con las asociaciones de ingenieros de Suecia, Noruega y Finlandia.

Sobre IDA

The Danish Society of Engineers cuenta con más de 100.000 miembros y representa los intereses de empleados, directivos y trabajadores por cuenta propia en los ámbitos del mercado laboral, el empleo, la política industrial, las competencias, las carreras profesionales y la formación, el entorno de trabajo, la tecnología y la investigación. Además, tiene un perfil influyente alto en las políticas de interés para los ingenieros y ejerce de interlocutor en las negociaciones de los acuerdos colectivos de los trabajadores, tanto en el sector público como en el privado.