

## CONSEJO GENERAL

# La Acreditación DPC ingenieros del Cogiti se homologa con el Associate/Chartered Engineer de Irlanda

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti) ha firmado un acuerdo de colaboración con la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland) para el reconocimiento mutuo del Associate/Chartered Engineer irlandés y la Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo) Ingenieros.

Se trata, por tanto, de un paso más para la movilidad y el reconocimiento internacional de la ingeniería técnica de España. De este modo, un ingeniero técnico industrial español que haya obtenido su acreditación DPC y desee desarrollar su carrera profesional en Irlanda, gracias al acuerdo firmado, podrá obtener de forma rápida el Chartered Engineer para ejercer su profesión en dicho país.

Como requisito añadido, tan solo será necesario pasar una pequeña entrevista, para acelerar el proceso, cuyo único propósito es asegurarse de que el ingeniero solicitante entienda las prácticas locales, la legislación, las normas, etc.; así como otras cuestiones tanto profesionales como de otra índole, para poder ejercer en el ámbito de la ingeniería. También será necesario tener un cierto conocimiento del idioma.

A la firma del convenio, que tuvo lugar el pasado 8 de julio en Dublín, asistieron José Antonio Galdón y Domingo Villero, presidente y miembro de la junta ejecutiva, respectivamente, por parte del Cogiti, y John Power y Damien Owens, director general y secretario de Engineers Ireland, respectivamente.

Para José Antonio Galdón, "supone un paso importantísimo para la movilidad mundial, por la gran implantación que el sistema Chartered Engineer tiene en el resto del mundo, y supone a su vez el reconocimiento internacional de la Acreditación DPC Ingenieros, puesta en marcha en el año 2012, lo que nos posiciona en la buena dirección para adaptarnos a los sistemas de habilitación profesional de otros países. Resulta una magnífica recompensa al duro trabajo realizado por toda la organización colegial y la apuesta decidida por este nuevo reto".

### Punto de contacto

Por otra parte, ambas instituciones han acordado también crear un punto de contacto para informar tanto a los ingenieros españoles como a los irlandeses acerca

de las condiciones de trabajo y el acceso al mercado laboral en cada país. Además, Engineers Ireland promoverá actividades conjuntas y fomentará una amplia participación de sus miembros con el Cogiti.

Para celebrar la firma del convenio, y como colofón al clima de cordialidad reinante entre ambas organizaciones, el Cogiti ofreció un vino de honor por gentileza del Ayuntamiento de Yecla (Murcia), municipio que constituye el centro de la denominación de origen del mismo nombre (Yecla).

Las bases de esta colaboración se iniciaron en agosto de 2013, cuando el presidente del Cogiti y el director de la Oficina Europea del Cogiti y *project manager* del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, Gerardo Arroyo Herranz, viajaron a Dublín para mantener una reunión con la Asociación de Ingenieros de Irlanda, con la intención de crear sinergias entre ambas instituciones y estudiar posibles vías de colaboración.

En dicha reunión, les explicaron las iniciativas que estaba llevando a cabo el Cogiti, como institución representante de la ingeniería técnica industrial en España, en diversos ámbitos, con el objetivo de

Firma del acuerdo de colaboración con la Asociación de Ingenieros de Irlanda.



ofrecer nuevos servicios a los ingenieros españoles, motivados por la situación actual en la que las empresas, los clientes y la sociedad, en general, exigen cada vez más profesionales más cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión; es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios y las innovaciones tecnológicas y de gestión.

En este sentido, José Antonio Gal-

dón y Gerardo Arroyo les presentaron el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, que otorga un título profesional identificativo de los ingenieros que accedan a dicho sistema, en función de su carrera y competencias profesionales (formación y experiencia laboral) y que está basado en tres principios fundamentales: empleabilidad, movilidad y competitividad de los profesionales. Este sistema ayuda a la movilidad internacional de los ingenieros, pues permite identificar la equiparación

del título de ingeniero técnico industrial en cualquier país de la UE.

En relación con la Acreditación DPC, y dentro del Programa de Movilidad Internacional del Cogiti, les plantearon la posibilidad de colaborar en el acceso de los ingenieros españoles al mercado laboral irlandés, y al mismo tiempo facilitar la movilidad de los ingenieros irlandeses en España, una colaboración que se ha materializado finalmente en la firma de este acuerdo.

## FORMACIÓN

# Éxito de participación en la primera edición del curso intensivo de inglés para ingenieros celebrado en Dublín

El pasado 11 de julio finalizó la primera edición del curso intensivo de inglés para ingenieros, que durante una semana se ha desarrollado en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), en Dublín, organizado de forma conjunta por dicha entidad y el Cogiti, e impartido por profesores nativos.

El curso tenía como objetivo lograr una inmersión lingüística intensiva a lo largo de las 30 horas de formación que se han impartido. Además, se han realizado actividades extras en inglés, con el propósito de dar a conocer el sector y las empresas más innovadoras de la ingeniería y la industria irlandesa.

### Clases y ponencias

La formación estaba dirigida a un grupo reducido de ingenieros técnicos industriales, una decena de alumnos, para conseguir que las clases fueran lo más dinámicas posible, y para ello era necesario tener al menos un nivel de inglés B1 o B1+.

Las clases de inglés propiamente dichas se han complementado con diversas ponencias sobre temas de interés para el colectivo de ingenieros, ofrecidas por expertos, como John McGowan, que ha sido director de la empresa Intel durante 13 años, y que habló sobre *Crecimiento profesional de ingenieros*; Ruth Mullally, directora de recursos humanos de MPG H&R Consulting, que centró su charla en el *Asesoramiento para la búsqueda y la mejora activa de empleo*, y Evelyn Casey, responsable de contratación de Engineers Ireland, que habló sobre los servicios ofrecidos por la citada



Alumnos de la primera edición del curso intensivo de inglés para ingenieros, con el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, ante la sede de Engineers Ireland en Dublín.

asociación y de las ventajas de asociarse.

Por otra parte, el presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales y decano del COITI de Cádiz, Domingo Villero, también ofreció una charla, en este caso, centrada en la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In.), creada en el seno del Cogiti el pasado año. Además, el presidente del Cogiti explicó a los alumnos los servicios que ofrece la institución, como la Acreditación DPC Ingenieros, el Programa de Movilidad Internacional, la Plataforma de formación e-

learning y el portal global de empleo que se pondrá en funcionamiento próximamente ([www.proempleoingenieros.es](http://www.proempleoingenieros.es)), entre otros. Todas las charlas se impartieron en inglés.

Al finalizar el curso, los alumnos recibieron un *Course book* del Trinity Center, que incluye folletos y un USB en el que se recoge el material del curso completo. Debido al éxito de esta primera edición, está prevista la realización de más cursos en los próximos meses (más información en [www.cogiti.es](http://www.cogiti.es) y en las páginas web de los colegios de ingenieros técnicos industriales).