

COGITI

Ingenieros técnicos industriales de España e Irlanda colaboran en formación y movilidad profesional

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, mantuvo una importante reunión en Dublín, el pasado 1 de agosto, con los representantes de la ingeniería profesional irlandesa, iniciando de este modo el proceso de colaboración entre ambas instituciones. En concreto, están trabajando en un acuerdo de reconocimiento mutuo de las diferentes acreditaciones profesionales, así como colaboraciones en formación continua con el objeto de crear sinergias entre ambas instituciones y que sea total la movilidad profesional entre ambos países.

El fructífero encuentro institucional se llevó a cabo con el director general de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), John Power, y el secretario general, Damien Owens, que pudieron conocer las iniciativas que el Cogiti, como representante de los ingenieros técnicos industriales, está llevando a cabo.

Estas relaciones internacionales continuarán en Francia y Alemania a lo largo de los próximos meses con una agenda ya cerrada. El objetivo es ofrecer nuevos servicios a los ingenieros españoles, motiva-



Damien Owens, Gerardo Arroyo, José Antonio Galdón y John Power durante la reunión en Irlanda.

dos por la situación actual en la que las empresas, los clientes y la sociedad, en general, exigen cada vez más profesionales altamente 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, Galdón presentó el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, que otorga un título profesional identificativo de

los ingenieros que accedan a dicho sistema, en función de su formación y experiencia laboral. Los representantes de la ingeniería irlandesa se mostraron muy interesados en el sistema, ya que ellos mantienen convenios con varios países como Canadá, Estados Unidos, Reino Unido y Australia. Asimismo se planteó 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, así como la realización conjunta de programas de formación.

El Cogiti abre la puerta a la carrera profesional en Suecia

El Cogiti y Eures España (Red de Cooperación entre la Comisión Europea y los servicios públicos de empleo europeos de los países del Espacio Económico Europeo) han comenzado a trabajar juntos para canalizar las candidaturas de ingenieros técnicos industriales españoles que quieran desarrollar su carrera profesional en empresas suecas. El punto de partida ha sido la celebración de una jornada de trabajo en la ciudad sueca de Gotemburgo, el 7 de mayo, en la que el Cogiti estuvo representado por Gerardo Arroyo, *public affairs* de la Oficina Europa del Cogiti y *project manager* del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros.

La finalidad de la jornada era atraer la atención de las empresas suecas de ingeniería a la selección de candidatos españoles a través de la red Eures. En este sentido, estuvieron representadas empresas de la industria sueca del automóvil, de la energía, y consultoras de ingeniería: Volvo, Swedish



Gerardo Arroyo, durante su intervención en Suecia.

Energy AB, COWI, TRICAB, Assign Engineering AB, Jotech, y LEar Corporation, entre otras.

La Red Eures Suecia y el Servicio de Empleo Sueco invitaron al Cogiti a participar en dicha jornada, conjuntamente con Eures España. Así, el Cogiti tuvo la oportunidad de presentar el perfil y las competen-

cias de los ingenieros técnicos industriales españoles a las empresas y reclutadores de personal presentes.

En la jornada intervinieron Torbjörn Wallin, *manager* de Eures de Suecia, y María José Arias, *manager* de Eures de España. También participaron otros representantes de Eures de Suecia (Peter Karancsi y Olof Person) y España (Isabel García Hernández, *adviser* Eures de Castellón, y Daniel Bellón, *adviser* Eures, de Las Palmas), y el consejero de Empleo de la Embajada de España en Suecia, Javier Suquía.

Por su parte, Gerardo Arroyo presentó el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, que implanta un procedimiento de acreditación curricular del desarrollo profesional continuo (DPC) bajo cuatro niveles (ingeniero *junior*, *senior*, *advance* y *expertise*), al tiempo que exige un reciclaje continuo de conocimientos para el correcto desarrollo del ejercicio profesional.