

Recientes presentaciones del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en los colegios

M. R. H.

En anteriores números de *Técnica Industrial* informábamos de la veintena de actos de presentación del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros (www.acreditacioncogitidpc.es) que a lo largo de los últimos meses han organizado los distintos colegios de ingenieros técnicos industriales, para explicar a sus colegiados en qué consiste y qué beneficios aporta esta innovadora iniciativa del Consejo General.

Todos estos actos han contado con la presencia del presidente de la Institución, José Antonio Galdón Ruiz, que ha viajado por todo el país para dar a conocer personalmente, acompañado por los decanos de los respectivos colegios, la acreditación DPC y resolver las dudas y cuestiones que pudieran plantear los colegiados. Se trata de una revolucionaria herramienta que permite a los profesionales contar con un certificado, emitido por el Cogiti, que acredita el desarrollo profesional continuo de una persona (experiencia y formación a lo largo de la vida), es decir, un "título profesional" en el que se reconocen las competencias, adaptado a cuatro niveles: junior, senior, advance y expertise. El sistema se sustenta en tres pilares fundamentales: movilidad internacional, competitividad y empleabilidad de los ingenieros, como ha explicado Galdón en los actos de presentación celebrados en los últi-

mos meses y de los que informamos a continuación.

Santa Cruz de Tenerife

El pasado 15 de noviembre, José Antonio Galdón se desplazó a la isla de Tenerife para presentar allí la acreditación DPC. Este acto estaba incluido en la Jornada técnica sobre la ingeniería técnica industrial en Canarias, organizada por el Coiti de Santa Cruz de Tenerife. La jornada comenzó con unas palabras del presidente de la Fundación Cultural Canaria de Ingeniería y Arquitectura Betancourt y Molina, Francisco José Santos Miñón, y, a continuación, el decano del Coiti, Antonio Miguel Rodríguez Hernández, desarrolló una breve historia del colegio desde su fundación hasta nuestros días. Después presentó a Galdón, quien informó sobre los temas de actualidad que atañen a las profesiones técnicas y procedió a la presentación del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros.

Málaga

El 22 de noviembre, era la Escuela Politécnica Superior de la capital malagueña la que acogía la Jornada de presentación del sistema de Acreditación Profesional, organizada por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga, que una vez más corrió a cargo del presidente del Cogiti y contó con una asistencia de unos 200 colegiados. Al acto asistieron

también el secretario del consejo general, Gerardo Arroyo Gutiérrez, y el director de la Escuela Politécnica Superior, Alejandro Rodríguez Gómez, quien realizó una pormenorizada "exposición del estado, muy avanzado, en el que se encuentra el curso de nivelación para acceso al grado por la Universidad de Málaga (UMA)". También estuvo presente el decano del Coiti, Antonio Serrano Fernández, que habló sobre los temas de actualidad del colegio.

Santiago de Compostela

El Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais, del que forman parte los cuatro colegios gallegos, celebró el pasado 29 de noviembre un acto institucional en su sede de Santiago de Compostela para difundir el Sistema de Acreditación DPC. Al acto fueron invitados tanto los ingenieros técnicos industriales de Galicia como los agentes sociales, profesionales y educativos vinculados a la profesión y su ejercicio.

Durante su intervención, el presidente del Cogiti estuvo acompañado en la mesa presidencial por el decano del Coiti de Lugo, Jorge Rivera Gómez; el decano del Coiti de A Coruña, Edmundo Varela Lema; el presidente de Coeticor en la delegación de El Ferrol, Olegario Míguez Freire, y el presidente de Coeticor en la delegación de Santiago de Compostela, Manuel López García.



Santa Cruz de Tenerife.



Málaga.

Ourense

Al día siguiente, el 30 de noviembre, el presidente de consejo general se desplazó hasta Ourense para presentar también allí el Sistema de Acreditación DPC, en un acto organizado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Ourense, cuyo decano es Santiago Gómez-Randulfe. La jornada informativa tuvo lugar en el salón de actos de la Cámara de Comercio e Industria de dicha ciudad, y a ella acudieron también representantes de empresas e instituciones relacionadas con la ingeniería, que manifestaron su interés por la iniciativa.

Alicante

La Escuela Politécnica Superior (EPS) de la Universidad de Alicante acogió el pasado 11 de diciembre la jornada Ingenius. Ingeniería, emprendimiento y banca sostenible. La actividad estaba incluida entre las iniciativas de colaboración que la EPS está realizando con el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante. La jornada estuvo abierta al público general, profesionales y todo el alumnado de la citada escuela que estuviera interesado.

La universidad colaboraba en la actividad, que organizó el Coiti de Alicante, junto al Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti), Caja de Ingenieros, CMI Gestión y Beautifulmondays. El director de la EPS, Fernando Llopis Pascual, y el decano de Coiti Alicante, Antonio Martínez-Canales, fueron los encargados de presentar la jornada, que contó con la participación de José Antonio Galdón, quien pronunció la conferencia titulada *Ingeniería y Acreditación Profesional DPC*.



Santiago de Compostela.



Navarra.



Gipuzkoa.



Ourense.



Alicante.

Gipuzkoa

El presidente del Cogiti retomó la ronda de presentaciones del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros el pasado 11 de febrero, en un acto organizado en esta ocasión por el Coiti de Gipuzkoa. El aula magna del colegio se llenó al completo de colegiados interesados en conocer a fondo la iniciativa. José Antonio Galdón estuvo acompañado por el decano del colegio, Ramón Martínez de Murguía Urreta, los miembros de la junta de gobierno, y el secretario del consejo general, Gerardo Arroyo Gutiérrez. Durante su intervención, habló también de otros temas de interés, como la Ley de Servicios Profesionales, la plataforma de formación online del Cogiti, la situación del acceso de la titulación de ingeniero técnico industrial a ingeniero de grado en ingeniería y la certificación de personas.

Navarra

Al día siguiente, el 12 de febrero, el presidente y el secretario del Consejo General se desplazaron hasta el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra (CITI Navarra), con sede en Pamplona, donde asistieron tanto colegiados como estudiantes universitarios para conocer el Sistema de Acreditación DPC y participar en el turno de preguntas que se abrió posteriormente. Entre los asistentes al acto estuvo también el director de la Escuela Superior de Ingeniería Técnica Industrial y de Telecomunicaciones de la Universidad Pública de Navarra, Ignacio Matías, quien manifestó su apoyo a esta iniciativa.

Durante su intervención, Galdón destacó: "Queremos hacer brillar al ingeniero técnico industrial y ponerlo en valor en la sociedad, a través de un título profesional completamente objetivo", para subrayar la importancia de la diferenciación. "Se trata de un compromiso con la formación continua de reconocer las competencias adquiridas", añadió. Además, recordó que el desarrollo de este modelo está basado en tres principios fundamentales: empleabilidad, movilidad y competitividad de los ingenieros.

Por su parte, el decano de CITI Navarra, Gaspar Domench, destacó el hecho de que este sistema podrá ser utilizado por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero "y servirá de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería".



De izquierda a derecha, Gerardo Arroyo, Antonio Marrero Nieto y José Antonio Galdón.

Presentación de la Acreditación DPC en Las Palmas de Gran Canaria

Juan Santana

El 14 de noviembre del pasado año, el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, acompañado del secretario, Gerardo Arroyo Gutiérrez, visitó la sede de este colegio, que abarca el ámbito territorial de las islas Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura. Ambos fueron recibidos por el decano de la corporación, Antonio Marrero Nieto, asistido por otros miembros de su junta de gobierno, que le mostraron las dependencias e instalaciones del colegio.

Haciendo un pequeño paréntesis, resulta interesante añadir algunos datos históricos: el solar donde se ubica el citado edificio fue adquirido bajo la presidencia de Manuel Santaandreu León. La construcción del mismo se realizó siendo presidente Octavio Pulido Castro y la inauguración de dicho edificio se llevó a cabo el 19 de noviembre de 1985, por el alcalde de la ciudad, Juan Rodríguez Doreste; posteriormente se realizó una ampliación, siendo decano el que suscribe, y su inauguración tuvo lugar el 3 de abril de 2002, por el alcalde de Las Palmas de Gran Canaria, José Manuel Soria López, actual ministro de Industria y Turismo.

Tal y como estaba programado, a las 19.30 horas se celebró en el salón de actos la presentación de sistema de acreditación DPC, a cargo del presidente del Cogiti. El acto congregó a casi un centenar de colegiados, a pesar de coincidir con una huelga general. José Antonio Galdón señaló, entre otras cosas, que "la implantación del sistema de acreditación DPC Ingenieros es un proyecto innovador, que está motivado por la situación actual, en la que las empresas y los usuarios, así como la sociedad en general, exigen cada vez más profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de la profesión".

El presidente explicó los aspectos más destacados del proyecto, indicando tam-

bién que, debido al entorno cada vez más competitivo, es necesario disponer de nuestra propia marca personal, que es lo que aporta la acreditación DPC Ingenieros, ofreciendo un certificado emitido por el Cogiti que acredita el desarrollo profesional continuo, formado por experiencia y formación. Se trata, en su conjunto, de un certificado profesional en el que se reconocen las competencias, adaptado a cuatro niveles: *junior*, *senior*, *advance* y *expertise*. El desarrollo de este modelo está basado en tres principios fundamentales: empleabilidad, movilidad y competitividad de los ingenieros.

En este contexto, José Antonio Galdón destacó la necesidad de llevar a cabo un reciclaje continuo, y la gran diversidad de tareas en las que puede verse implicado un ingeniero, siendo la formación continua una de las principales demandas del colectivo de la ingeniería técnica industrial.

Cabe destacar que el Cogiti es una corporación de derecho público que representa a más de 93.000 colegiados, que vienen desarrollando su actividad profesional en la práctica totalidad de los sectores productivos de nuestro país. Teniendo en cuenta que el cumplimiento de sus funciones del Cogiti, tanto a nivel legal como estatutario, le confiere llevar a cabo iniciativas –conjuntamente con los colegios– para una mejor organización de la ingeniería y mejor servicio a la sociedad, conviene destacar el esfuerzo que se viene realizando desde las citadas instituciones.

Tras conocer los detalles del sistema de acreditación DPC, después de mi larga experiencia de más de 40 años como directivo, decano del Coiti de Las Palmas, miembro del Cogiti y actualmete gerente de la fundación, me atrevo a manifestar que es, tal vez, la propuesta más interesante planteada en la última década para el colectivo.