

Presentaciones del sistema de acreditación DPC en las diferentes sedes colegiales

Muchos de los colegios de ingenieros técnicos industriales han organizado actos para informar a sus colegiados de los beneficios y ventajas que representa esta nueva iniciativa del Cogiti

M. R. H.

El lanzamiento del sistema de acreditación DPC Ingenieros del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti) ha conllevado también una serie de iniciativas encaminadas a explicar a los colegiados en qué consiste dicha acreditación y cuáles son los beneficios que les aporta. Por ello, a lo largo de los últimos meses, el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, se ha desplazado por los distintos Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales con objeto de presentar personalmente, junto a los decanos, esta innovadora y revolucionaria iniciativa.

Como muestra del importante esfuerzo que estas presentaciones han significado para todos los Colegios que las han llevado ya a cabo, hemos querido recoger en imágenes cada una de ellas.

Álava

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, entregó el 18 de abril la primera acreditación del sistema de acreditación DPC ingenieros en Álava al decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de dicha provincia y presidente del Consejo de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales del País Vasco, Alberto Martínez, durante la jornada de "Adaptación al Grado y Acreditación Profesional", que tuvo lugar

en la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, de Universidad del País Vasco.

Aragón

La presentación en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón tuvo lugar el 27 de abril, en un concurrido salón de actos de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) de la Universidad de Zaragoza. Además del presidente del Cogiti, el acto contó también con la presencia e intervención del decano del Colegio, y al mismo tiempo Vicepresidente del Cogiti, Juan Ignacio Larraz Plo, así como del director de la EINA, Rafael Bilbao. A la ponencia de Galdón le siguió la ofrecida por Gerardo Arroyo Herranz, Project Manager del sistema de acreditación DPC Ingenieros y director de Relaciones Institucionales del Cogiti-UATIE en la UE, sobre "Oportunidades profesionales de los Ingenieros Técnicos Industriales en Europa". Ese mismo día, el sistema de acreditación se presentó también en el salón de actos del COITI de Aragón, a los colegiados.

Almería

El 12 de abril se celebró en COITI Almería la "Jornada sobre Acreditación Profesional", organizada por el citado Colegio para dar a conocer a los colegiados esta iniciativa. Al día siguiente, el 13 de abril, José

Antonio Galdón presentó de nuevo el sistema de acreditación DPC Ingenieros, pero esta vez a los alumnos de Ingeniería de la Universidad de Almería (UAL), durante un encuentro que mantuvo con ellos dentro de los actos de celebración del 25 Aniversario de la Escuela Politécnica, a los que había sido invitado por la citada Universidad, al igual que el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, Antonio Martín Céspedes.

Región de Murcia

El 14 de mayo, el COITI Región de Murcia acogió la presentación del Sistema en un multitudinario acto con ingenieros técnicos de distintas titulaciones. José Antonio Galdón, que también es decano de este Colegio, estuvo acompañado en la mesa presidencial por el director general del SEF (Servicio Regional de Empleo), Ginés Martínez, que manifestó su apoyo al Sistema de Acreditación DPC.

Alicante

El 15 de mayo, el presidente del Consejo General se trasladó hasta Alicante para presentar allí el Sistema de Acreditación DPC. El COITI de dicha provincia había organizado una jornada que tenía como objeto explicar a los colegiados, por un lado, esta innovadora iniciativa del Consejo

Alicante



Tarragona





Valencia



Baleares



Región de Múrcia

Madrid



y, por otro, informar acerca de las actuaciones que el Cogiti está llevando a cabo sobre la obtención del título de Grado en Ingeniería para los actuales ingenieros técnicos. Debido a la gran expectación que levantó la presentación del Sistema de Acreditación entre los colegiados, el COITI de Alicante optó por celebrarla en el Salón de Actos de la Sociedad de Prevención de Ibermutuamur.

Tarragona

Los colegiados del CETIT (Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Tarragona) pudieron conocer, el 17 de mayo, en qué consiste del Sistema de Acreditación DPC. Galdón estuvo acompañado por el decano, Santiago Crivillé i Andreu, y también, una vez más, por Gerardo Arroyo, director de Relaciones Institucionales de la Oficina Europea del Cogiti-UATIE y Project Manager del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, que resolvieron las dudas y cuestiones planteadas por los colegiados tras la presentación.

Cantabria

La siguiente presentación tuvo lugar el 31 de mayo en una jornada organizada por el COITI de Cantabria en Santander. Aunque en un principio estaba previsto celebrarla en las dependencias colegiales, debido al gran número de colegiados que se inscribieron para asistir a la ponencia de José Antonio Galdón, titulada "Acreditación Continua DPC" y "El acceso al Grado en Ingeniería", el Colegio decidió cambiar la ubicación a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación, de la Universidad de Cantabria. Al acto asistió la práctica totalidad de los miembros de la Junta Ejecutiva del Colegio, así como el director de la citada Escuela, Eduardo Mora, jefes de estudios y departamentos de la misma, y representantes de la asociación de alumnos, que se mostraron muy interesados en la ponencia, puesto que les dio la oportunidad de conocer los aspectos más importantes de la Acreditación DPC, y la situación actual del Acceso al Grado en Ingeniería.

Principado de Asturias

El Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro de Gijón acogió el 1 de junio la presentación del Sistema en un acto organizado por el COITI del Principado de Asturias, donde el presidente del Cogiti habló también del acceso de los ITIs al Título de Grado, ante una concurrida Sala Anfiteatro del citado Palacio de Congresos.



Extremadura



Cantabria



Alava

Valencia

El 7 de junio, el COITI de Valencia organizó la jornada "Acreditación profesional. Un valor seguro y necesario", que fue moderada por José Luis Jorrín Casas, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia, y contó con la participación de José Antonio Galdón Ruiz. También asistió José Vicente González, presidente de la Confederación de Organizaciones Empresariales de la Comunidad Valenciana (CIERVAL) y Vicepresidente de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE). Por otro lado, se trataron otros destacados temas, como la nueva plataforma de formación online, que en breve pondrá en marcha el Consejo General, la acreditación de personas, la situación de los profesionales que quieran darse de alta como OCAS o la pasarela a Grado, entre otros asuntos de interés. Al final del acto, se abrió un turno de preguntas que fueron contestadas por los ponentes.

Extremadura

La siguiente presentación tuvo lugar el 12 de junio en Mérida, en un acto organizado por el Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Extremadura (Cexit), celebrado en el Parador de dicha ciudad. Numerosos colegiados de ambas provincias, así como de representantes de Colegios de otras profesiones con presencia en Extremadura, manifestaron su interés por conocer las bondades y el funcionamiento de esta iniciativa del Cogiti.

La presentación contó con las intervenciones de Fernando Molina, Primer Teniente Alcalde del Ayuntamiento de Mérida; Miguel Córdoba, director general de Ordenación Industrial y Comercio del Gobierno de Extremadura; Vicenta Gómez, Presidenta del Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Extremadura; además, de las de José Antonio Galdón, presidente del Cogiti, y Gerardo Arroyo Herranz, director de Rela-



Córdoba



Aragón

ciones Institucionales de la Oficina Europea Cogiti. Todos ellos manifestaron su apoyo y adhesión al Sistema de Acreditación DPC, y calificaron de "ejemplar" la implantación de un procedimiento como éste que, entre otros beneficios, facilitará la empleabilidad de los ingenieros y ayudará a acelerar la movilidad internacional de los profesionales españoles.

Baleares

El 19 de junio, el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, viajó hasta Mallorca para presentar el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en un acto organizado por el COITI de Islas Baleares, que tuvo lugar en el salón de actos de la

Cámara de Comercio. El presidente del Consejo estuvo acompañado en la mesa presidencial por el decano y el gerente del citado Colegio, Juan Ribas Cantero, y Carlos Manuel Palmer, respectivamente; el director general de Industria y Energía del Gobierno de las Islas Baleares, Jaime Ochagavia; el Delegado del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas en Baleares, Juan Servera Sancho, y el presidente de Emaya (Empresa Municipal d'Aigües i Clavegueram S.A de Palma de Mallorca), Andreu Garau.

Cádiz

El 25 de junio tuvo lugar la presentación del Sistema en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz, donde el



Cádiz



Guadalajara

presidente del Consejo General, estuvo acompañado por el decano, Domingo Villero Carro. Ambos destacaron que los sistemas de acreditación como el DPC Ingenieros que ha desarrollado el Cogiti "ya está siendo utilizado en muchos países con un resultado excelente y puede suponer un antes y un después en nuestra profesión".

Córdoba

El Salón de Actos de la Diputación de Córdoba (Palacio de la Merced) celebró

el 26 de junio las "Jornadas sobre el Sistema de Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo) Ingenieros", organizadas por el Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, con la colaboración de la institución provincial. El acto contó con las intervenciones destacadas del presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, y del presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, Domingo Villero. El vicepresidente tercero y dele-

Granada



Almería



gado de Presidencia, Manuel Gutiérrez, mostró su satisfacción porque la Diputación "se convierta una vez más en escenario de foros como éste, de gran interés para la ciudadanía en general".

Granada

La presentación del COITI de Granada se llevó a cabo el 27 de junio, y estuvo a cargo, una vez más, del presidente del Consejo General, José Antonio Galdón, que estuvo acompañado por el decano de este Colegio, Isidro Román. La presentación tuvo lugar en la sede de la Confederación Granadina de Empresarios (CGE), y contó con la presencia de Juan Antonio Mérida Velasco, Teniente-Alcalde del Ayuntamiento de Granada, Concejal de Medio Ambiente, Salud y Mantenimiento Integral de la ciudad; Luis Aribayos Minguez, secretario general de la Confederación Granadina de Empresarios; y María José León Guerrero, Vicerrectora para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada, que acompañaron al presidente del Cogiti en la mesa presidencial.

Guadalajara

El 11 de julio, José Antonio Galdón presentó el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en el COITI de Guadalajara, acompañado del decano, Juan José Cruz García, y de Gerardo Arroyo Herranz, director de Relaciones Institucionales de la Oficina Europea del Cogiti-UATIE, y Project manager de dicho Sistema de Acreditación. El acto contó también con la presencia de Manuel Rosa Zurera, director de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá de Henares, que manifestó su apoyo a esta iniciativa, "ya que avala y certifica la formación continua y la experiencia profesional de los ingenieros técnicos industriales que accedan al Sistema".

Madrid

Por último, el 12 de julio, José Antonio Galdón y Gerardo Arroyo acudieron al Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid para presentar el Sistema de Acreditación DPC al gran número de colegiados que se congregó en el salón de actos. En la presentación, ambos estuvieron acompañados por el decano de dicho Colegio, Juan de Dios Alférez.

Está previsto que en las próximas semanas se lleve a cabo la presentación del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en el resto de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales.