

# Nuevas presentaciones del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en los colegios

## M. R. H.

En los últimos meses, el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, ha continuado con la ronda de presentaciones del Sistema de Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo) Ingenieros, que está llevando a cabo por los distintos Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, distribuidos por todo el territorio nacional.

## Burgos

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Burgos acogió el pasado 18 de febrero la presentación de la Acreditación DPC. Durante su intervención, Galdón explicó a los asistentes en qué consiste y cuáles son los beneficios que aporta este sistema, tanto a los profesionales como a las empresas o a la Administración que contraten a un ingeniero. En el acto de presentación estuvieron también los decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de Burgos, Agapito Martínez Pérez; de Palencia, Jesús de la Fuente y Valtierra; de León, Francisco Andrés Río, y de Soria, Levi Garijo Tarancón, ya que se trataba de una presentación conjunta de dichos colegios.

Además, asistieron el vicerrector de Infraestructuras y Nuevas Tecnologías de la Universidad de Burgos (UBU), Juan Manuel Manuel Manso Villalain; el director de la Escuela Politécnica Superior (UBU), José Rubén Gómez Cámara, y el jefe del Servicio Territorial de Industria de la Junta de Castilla y León en Burgos,

Mariano Muñoz Fernández, quienes manifestaron su apoyo a esta novedosa iniciativa del Cogiti.

## La Rioja

Al día siguiente, el 19 de febrero, cerca de 80 personas se dieron cita en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (Coitir), para asistir a la presentación del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros. El presidente del Cogiti estuvo acompañado por el decano de dicho colegio, Juan Manuel Navas Gordo. Galdón explicó que este sistema de acreditación está inspirado en el modelo anglosajón y norteamericano, y se basa en tres pilares fundamentales: empleabilidad, movilidad y competitividad de los ingenieros técnicos industriales; entre sus beneficios destacan el otorgamiento de una mayor visibilidad profesional y diferenciación ("marca personal") y el compromiso permanente con la formación continua, entre muchos otros. "Todo ello en aras de una mayor garantía, calidad de servicios y seguridad para la sociedad a la que servimos".

## Alicante

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COITIA) celebró el pasado 21 de febrero, en la Universidad Miguel Hernández de Elche, una jornada denominada INGENIUS, "Ingeniería, Emprendimiento y Banca Sostenible", en la que se abordaron diferentes aspectos relacionados, principalmente, con la empleabilidad en el ámbito de la ingeniería

técnica industrial. La jornada Ingenius contó con la participación de José Antonio Galdón, que presentó el Sistema de Acreditación DPC, y destacó que "las empresas, los clientes y la sociedad 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 e innovaciones tecnológicas y de gestión".

Por su parte, el secretario técnico de COITIA, Alberto Martínez, fue el encargado de desarrollar el punto del programa en el que se abordó el papel de los colegios profesionales en la retención de talento, una circunstancia en la que las entidades colegiales pueden desempeñar una labor destacada favoreciendo el retorno de aquellos profesionales que se han marchado al extranjero. La apertura de la jornada corrió a cargo de Antonio Martínez-Canales Murcia, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante; de Germán Torregrosa Penalva, director de la Escuela Politécnica Superior de Elche; de Fernando Vidal, vicerrector de Economía y Empresa de la UMH, y de Óscar Reinoso, vicerrector de Recursos Materiales de la UMH.

## León

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, presentó en León, el pasado 14 de marzo, el Sistema de Acreditación



Alicante.



León.

DPC Ingenieros. El acto, organizado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de dicha provincia, se desarrolló en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeronáutica de la Universidad de León y contó con la intervención del director de la citada escuela, Ramón Ángel Fernández Díaz, que manifestó su apoyo a la innovadora iniciativa del Cogiti. Galdón estuvo acompañado también por el decano-presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de León, Francisco Andrés Río, así como por otros miembros de la junta de gobierno del citado colegio, exdecanos, decanos de otros colegios profesionales y el secretario del Cogiti, Gerardo Arroyo Gutiérrez.

### Castellón

El COITI de Castellón (Coiticas) presentó el pasado 21 de marzo el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, por parte del presidente del Cogiti, al que acompañaban en la mesa presidencial, el decano de dicho colegio, José Luis Giner Porcar, y el secretario del Cogiti, Gerardo Arroyo Gutiérrez. El tema tratado suscitó un gran interés entre las cerca de 150 personas que abarrotaban el salón de actos del colegio. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, y fijar unos objetivos para la misma, sumados a una mayor visibilidad profesional, facilitar su movilidad por Europa y tener acceso a una bolsa de empleo de élite son, además, algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los colegiados que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

### Lleida

La presentación tuvo lugar en la Escuela Técnica Superior de la Universidad de Lleida, el pasado 30 de abril, y contó con una gran afluencia de ingenieros técnicos industriales, interesados en conocer los pormenores de esta innovadora iniciativa que puso en marcha el Cogiti, el pasado año, en colaboración con los colegios y que reporta numerosos beneficios tanto a los profesionales como a las empresas que los contraten. Durante el acto de presentación, el presidente del Cogiti estuvo acompañado por el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Lleida, Ramón Grau; el director de la Escuela Técnica Superior de la Universidad de Lleida, Francesc Giné, y el vicerrector de Planificación, Innovación y Empresa, de la citada Universidad, Ferran Badia.



Castellón.



La Rioja.



Burgos.



Lleida.