

El Sistema de Acreditación DPC de ingenieros del COGITI ya está plenamente operativo

Este sistema abrirá puertas a los profesionales, y permitirá a las empresas que incorporen en sus plantillas a ingenieros técnicos industriales e ingenieros de Grado de la rama industrial, contar con una herramienta que garantice su contratación. La fase piloto del sistema está dando como resultado los 200 primeros ingenieros acreditados de España.

Mónica Ramírez Helbling
Responsable de Comunicación
Gabinete de Comunicación del COGITI

El Consejo General de la Ingeniería

Técnica Industrial (COGITI) inicia este mes de abril el innovador sistema de acreditación de la formación continua y la experiencia profesional (DPC) de los ingenieros técnicos industriales e ingenieros de Grado de la rama industrial, con objeto de adaptarse a los nuevos requerimientos de la sociedad y de los colegiados. La implantación de este novedoso sistema de acreditación está motivada 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. El Sistema de Acreditación DPC de Ingenieros, como se ha denominado, implanta un procedimiento de acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) bajo cuatro niveles (Junior, Senior, Advance y Expertise), que documentalmente patentiza y certifica la competencia profesional, compuesta por formación y experiencia adquirida a lo largo de la vida profesional del ingeniero. La acreditación no es un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad, en general. 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 o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los colegiados que obtengan la acreditación de ingenieros DPC. Por otro lado, el sistema de acreditación 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. El COGITI pretende adaptarse, de esta manera, a las tendencias europeas reflejadas en la actual revisión de la Directiva de cualificaciones profesionales 2005/36.

Beneficios de la acreditación

A la hora de diseñar este sistema de acreditación, el COGITI ha puesto en el centro de la iniciativa al ingeniero técnico industrial, que obtendrá una serie de beneficios directos. En este sentido, podrá acceder a la "Bolsa de empleo de ingenieros acreditados", cuya función será la promoción de su perfil profesional, y al mismo tiempo tendrá la oportunidad de acceder a las ofertas de empleo exclusivas procedentes de los más prestigiosos head hunters del panorama internacional, con los que el COGITI ya ha firmado acuerdos de colaboración. Los ingenieros acreditados obtendrán también condiciones especiales en

el Seguro de Responsabilidad Civil, así como descuentos en todas las actividades de formación impartidas en los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales adscritos al Sistema de Acreditación DPC, entre muchas otras ventajas. A ello hay que añadir que los ingenieros acreditados adquirirán una diferenciación dentro de su formación, puesto que quedarán acreditados en un proceso independiente y reconocido, que ofrece notoriedad pública en el desarrollo de sus carreras profesionales.

Los beneficios de la acreditación se extienden también a los clientes que contraten a un ingeniero técnico industrial, ya que obtendrán una garantía no sólo de la idoneidad del mismo, sino también de su experiencia en la realización de un proyecto o trabajo profesional. El Sistema de Acreditación DPC del COGITI prevé, además, la creación de un registro telemático donde los clientes y las empresas podrán verificar en inglés y castellano el nivel alcanzado por el ingeniero, así como identificar las características de su nivel y a qué título se equiparan los estudios de Ingeniería Técnica Industrial en cualquier país de la UE. Ello permitirá a los ingenieros acreditados desplazarse fácilmente por la UE, y dar a conocer a futuros empleadores su nivel de estudios en el país de destino. El Sistema de Acreditación DPC del COGITI prevé, además, la creación de un registro telemático donde los clientes y las empresas podrán verificar el nivel alcanzado por el ingeniero.

Mesas de valoración de la experiencia y la formación

La obtención de la acreditación DPC implica un proceso estructurado, riguroso, independiente y objetivo, que pasa por la valoración de la experiencia y la formación del ingeniero técnico industrial por parte de una mesa de acreditación, formada por profesionales y expertos altamente cualificados, procedentes del mundo laboral y académico. Las propuestas de acreditación serán responsabilidad de las mesas de valoración y calificación de los Colegios Profesionales, siendo la mesa de acreditación del COGITI la encargada de resolver las solicitudes de acreditación. Una vez realizada la valoración de la adecuación de la recomendación emitida por la mesa de acreditación colegial, el COGITI emitirá una resolución o dictamen al respecto. Del mismo modo que sucede en la mayoría de los Estados miembros de la UE, donde sistemas similares de acreditación profesional están operativos e implantados desde hace muchos años, la acreditación DPC será de carácter voluntario. Ahora bien, el ingeniero técnico que obtenga su correspondiente nivel de acreditación deberá mantenerla en el tiempo, y para ello tendrá que acreditar, cada dos años, estar en posesión de los puntos requeridos (a través de la experiencia y la formación adquiridas), tanto para ascender de nivel como para mantenerse en el mismo.