

Liderando la revolución

Cuando empezamos a pensar en la situación de la profesión de ingeniero técnico industrial y las necesidades de nuestros colegiados, con el papel en blanco frente a nosotros, las primeras ideas que nos vinieron a la cabeza fueron “más y mejores oportunidades profesionales”, “más y mejores servicios a nuestros colegiados”, y por supuesto, “incrementar exponencialmente el valor de la profesión de ingeniero técnico industrial”.

Hace más de un año, el presidente del Cogiti, Jose Antonio Galdón, presentó las bases del entonces “proyecto de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) Ingenieros”. Recuerdo que comenzó su exposición diciendo “los ingenieros técnicos tenemos la oportunidad de liderar una revolución que hará a los colegios profesionales españoles no solo garantes de la profesión, sino también verdaderas fuentes de servicios para sus miembros, las empresas y la sociedad”. Un año después, y tras la implantación exitosa del Sistema de Acreditación DPC, numerosos colegios profesionales, no solo de ingeniería, están siguiendo los pasos de lo que podríamos llamar “la revolución de los servicios de los colegios profesionales”.

El Sistema de Acreditación DPC Ingenieros ha iniciado un proceso de adaptación cultural sin precedentes tanto en los colegios profesionales, criticados a veces por su inmovilismo, como entre sus colegiados. Este camino tiene en el horizonte el fomento de unos valores inherentes al desempeño de la profesión, tales como la formación continua, la superación, la competitividad, los servicios de calidad, y la integridad profesional y personal. También está en el horizonte la aportación de valor añadido a nuestros colegiados, ayudándoles a que puedan presentarse a sus clientes y a las empresas como lo que son, es decir, grandes y cualificados profesionales.

La empleabilidad de los ingenieros y la gestión del talento localizado en los 93.000 ingenieros que conforman el colectivo, es

uno de los grandes retos donde de forma innovadora el Sistema de Acreditación DPC ha entrado rompiendo moldes. La acogida en el mercado de contratación y selección de personas ha sido espectacular, especialmente desde las empresas de “cazatalentos” con las que el Cogiti ha firmado acuerdos, como por ejemplo Michael Page International, Hays, Catenon, y Norman Broadbent. Gracias a la Acreditación DPC, un ingeniero contará con un currículum vitae certificado, es decir, que ha sido validado por una corporación de derecho público. Este currículum pone en valor en los procesos de *recluting* el talento y el compromiso con la profesión, dotando de esta manera a los candidatos de una gran ventaja competitiva. La reacción de nuestros socios ante el sistema

es natural, si consideramos que un reciente estudio de McKinsey Quarterly ha puesto de manifiesto que la búsqueda de personas con talento sería la mayor preocupación de las empresas la próxima década.

La creación de una marca personal, los beneficios en el seguro de responsabilidad civil de ingenieros, la movilidad internacional y los descuentos en formación son algunas de las formas en que la Acreditación DPC materializa los nuevos servicios a los colegiados y avanza en el cambio cultural. La

revolución acaba de empezar y el Cogiti se encuentra a la cabeza consolidando nacional e internacionalmente “la marca Ingeniero Técnico Industrial”. Para empezar un gran proyecto hace falta valentía; para llevarlo a cabo, perseverancia, y viendo el camino andado este último año estamos alcanzado los objetivos que nos propusimos cuando la Acreditación DPC era tan sólo el esbozo en un papel.

Gerardo Arroyo Herranz

Project Manager del Sistema de Acreditación DPC y director de Relaciones Institucionales de la Oficina Europea del Cogiti-UAITIE



“Numerosos colegios profesionales, no solo de ingeniería, están siguiendo nuestros pasos”

Apoyo europeo a la Acreditación DPC Ingenieros

El Sistema de Acreditación DPC Ingenieros del Cogiti ha obtenido el respaldo del diputado del Parlamento Europeo, Antonio López-Istúriz, tras su presentación por parte de Gerardo Arroyo, *project manager* del sistema y director de la Oficina Europea Cogiti-UAITIE, que le explicó de forma pormenorizada la iniciativa y los numerosos beneficios que conlleva su implantación para los profesionales españoles.

En este sentido, el eurodiputado mostró un gran interés por este innovador sistema de acreditación, y destacó que “en las Instituciones Europeas estamos siguiendo con gran expectación, y apoyamos, este tipo de iniciativas”. Para López Istúriz, “en estos momentos de crisis es tremendamente importante generar iniciativas como la del Cogiti, que pueden dar mayores oportunidades de empleo y de reconocimiento en la Unión Europea al profesional español. Además, permite a los profesionales, concretamente a los ingenieros, presentarse no solo en sociedad en España, donde las cualificaciones y la preparación del ingeniero español son altamente reconocidas, sino también en toda la Unión Europea”.

López-Istúriz se refirió también a la contribución del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros a la movilidad de los ingenieros en Europa, al indicar que “en estos momentos difíciles, cuando muchos profesionales tienen que salir de nuestro país y buscar trabajo en Alemania, u otros países europeos, este tipo de instrumentos colaboran tanto en una mayor unidad del mercado laboral en Europa, como en la presentación del profesional español, y son instrumentos muy útiles que, desde luego, van a recibir siempre el apoyo firme de las instituciones europeas”.

El eurodiputado español asumió el compromiso de trabajar con el Cogiti, para facilitar a todos los ingenieros técnicos industriales las vías de acceso al mercado laboral Europeo. “Es un momento tremendamente importante, en el cual se exige que la Unión Europea vaya reformando sus estructuras, y vayamos a una mayor unidad bancaria, fiscal, política... En lo que a nosotros se refiere, lo importante es esa unidad del mercado laboral, e instrumentos como el Sistema de Acreditación DPC favorecen indudablemente que esto se produzca”.

El Sistema de Acreditación DPC de Ingenieros, realizado y gestionado por el COGITI, implanta un procedimiento de acreditación del desarrollo profesional continuo (DPC) bajo 4 niveles, que documentalmente valida y acredita la competencia profesional, compuesta por formación y experiencia adquirida a lo largo de la vida profesional del Ingeniero en el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

La acreditación como ingeniero, en cualquiera de los niveles, aporta a los profesionales beneficios

intangibles, prestigio profesional, y beneficios tangibles, acceso a la bolsa de empleo de ingenieros acreditados, descuentos en formación, seguro profesional, etc.

La acreditación DPC de ingenieros es un título profesional, respaldado por la marca COGITI que transmite confianza y credibilidad a consumidores y empresas, y que aporta a aquél que lo ostente, prestigio, visibilidad profesional y el derecho a disfrutar de servicios exclusivos.

COGITI
 ACREDITACIÓN DPC
 INGENIERO JUNIOR

COGITI
 ACREDITACIÓN DPC
 INGENIERO SENIOR

COGITI
 ACREDITACIÓN DPC
 INGENIERO ADVANCE

COGITI
 ACREDITACIÓN DPC
 INGENIERO EXPERTISE

 **Beneficios de la acreditación**



Prestigio profesional

Sello de garantía avalado por el COGITI como órgano representativo de la Ingeniería Técnica Industrial Española que aporta una certificación de la formación y la experiencia a lo largo de la vida profesional.



Empleo

Da acceso a la "Bolsa de empleo de Ingenieros Acreditados" cuya función será la promoción de los perfiles de los ingenieros acreditados. Acceso a grupos de redes sociales profesionales del COGITI.



Certificado curricular

Certificación y validación de la veracidad del curriculum vitae del colegiado acreditado en cualquiera de los niveles.



Descuentos en formación

Descuentos en las actividades formativas de la Plataforma on-line de formación del COGITI, existiendo además la posibilidad de descuentos adicionales en las acciones formativas impartidas por los Colegios.



Visibilidad profesional

Diploma acreditativo del nivel DPC, tarjeta acreditativa, incorporación en el Registro Profesional de Ingenieros Acreditados (RPIA), identificación pública de los ingenieros inscritos acreditados.



Movilidad UE

Válido en procesos de reconocimiento de cualificaciones para ingenieros que deseen desplazarse a trabajar a países UE. Asesoramiento directo del COGITI en la preparación de los dosieres de reconocimiento de cualificaciones profesionales.




Condiciones especiales SRC

La Acreditación modulará las prestaciones y coberturas del seguro de Responsabilidad Civil, accediendo a condiciones específicas.



Acceso a Grado

El Sistema de Acreditación de ingenieros como instrumento para el reconocimiento de la experiencia profesional, y otros méritos por parte de las Universidades.

 **Empresas colaboradoras.**

ARAMBARRI & GONZÁLEZ
 EXECUTIVE SEARCH

MARSH

Michael Page
 INTERNATIONAL

HAYS Recruiting experts
 worldwide

NB : NORMAN
 BROADBENT

Wolters Kluwer
 España

marketyou
 BETA

MAPFRE

cátenon
 WORLDWIDE EXECUTIVE SEARCH

ferroser

Gehrlicher
 Solar

ADARTIA