



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI recibe la visita del Engineer Council of UK para solucionar la problemática en la equiparación del título de Ingeniero Técnico español en Reino Unido

El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, recibió el pasado 13 de noviembre a la delegación del Engineer Council of UK, organismo regulador de la profesión de ingeniero en el Reino Unido, y encargado de realizar un estudio independiente sobre el título de Ingeniero Técnico español y su equiparación en dicho país. La reunión es el resultado del esfuerzo realizado desde el COGITI en los últimos años para intentar solucionar de forma rotunda y definitiva una problemática que perjudica seriamente a los Ingenieros Técnicos españoles.

Al encuentro asistieron Katty Turff y Andy Watson, por parte del Engineer Council of UK. Además, el Presidente del COGITI ha estado acompañado por Gerardo Arroyo, Director de la Oficina Europea del COGITI; Juan de Dios Alfárez, en representación de la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros (FEANI); Margarita Lezcano-Mújica y Belén Hernández, de la Secretaría General de Títulos y Reconocimiento de Cualificaciones del Ministerio de Educación; Carolina Jiménez, del British Council Madrid; y Esteban Sánchez y Ramón Hernández, de la Universidad de Salamanca, quienes han explicado el Plan de Estudios del título de Ingeniero Técnico Industrial.

Con toda la información recopilada, la delegación del Engineer Council of UK elaborará un informe, que se enmarca en el acuerdo alcanzado con las autoridades británicas, para clarificar la incorrecta equiparación del título de Ingeniero Técnico Industrial español en Reino Unido. La sensación del Presidente del COGITI



Esta importante reunión se celebró el pasado 13 de noviembre en la sede del COGITI.

tras la reunión es bastante buena, y espera obtener resultados positivos en breve.

Equiparación errónea de UK Naric

El problema radica en la equiparación que realiza la Agencia Británica UK Naric, y que está causando un grave perjuicio a los Ingenieros Técnicos españoles que pretenden trabajar o estudiar en Reino Unido. UK Naric es la Agencia Nacional que, en nombre del Gobierno Británico, y como miembro de la Red de Centros Nacionales ENIC-NARIC, es responsable de proporcionar a las empresas y universidades la información relativa a la equivalencia en el Reino Unido de las titulaciones obtenidas fuera de las fronteras nacionales.

UK Naric equipara el título de Ingeniero Técnico Industrial como «Diploma of Higher Education (DipHE)/Year 2 of Bachelor degree standard» o como «BTEC/SQA Higher National Diploma

(HND) standard / Foundation degree standard» (2 años de estudio a tiempo completo -120 créditos ECTS).

Bachelor Degree on Engineering, equivalente al Título de Ingeniero Técnico Industrial español

Sin embargo, en España, el Título Universitario de Ingeniero Técnico sanciona una formación del nivel de enseñanza universitaria de una duración mínima de 3 años (más de 180 créditos ECTS). En consecuencia, el Título Universitario de Ingeniero Técnico Industrial en España es equivalente al Bachelor Degree on Engineering (180 créditos ECTS).

La equiparación que realiza UK NARIC provoca una discriminación evidente de los ingenieros españoles con respecto a sus colegas británicos, crea una barrera a la libre prestación de servicios, a la libre circulación de trabajadores, y limita el derecho fundamental de acceso a la educación.

El Vicepresidente del CGPJ muestra su apoyo a la Institución de Mediación de Ingenieros constituida por el COGITI y se estudiará una posible colaboración



De izda. a dcha.: D. Luis Francisco Pascual, D. José Antonio Galdón, D^a. Margaita Uría, y Excmo. Sr. D. Fernando de Rosa.

El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón, acompañado por el Vicesecretario de la Institución, Luis Francisco Pascual, se reunieron el 5 de noviembre con el Vicepresidente del Consejo General del Poder Judicial, Excmo. Sr. D. Fernando de Rosa Torner, y la Vocal Delegada para la Coordinación e Impulso del Proyecto de Mediación Penal y Civil del CGPJ, D^a. Margarita Uría, al objeto de presentarles la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In), aprobada oficialmente el pasado mes de enero en la Asamblea del COGITI. La Institución nace tras la aprobación de la Ley 5/2012, de 6 de julio, de Mediación en Asuntos Civiles y Mercantiles, y al amparo de lo prescrito en dicha Ley.

Propuesta de colaboración

La reunión se enmarca en las actuaciones que el COGITI está llevando a cabo para la implantación de la mediación, y entre las que destaca la propuesta de colaboración con el

Consejo General del Poder Judicial (CGPJ). En este sentido, el COGITI ha elaborado un Acuerdo Marco, que recoge el interés mutuo de colaboración entre ambas instituciones, para la difusión, impulso, desarrollo y aplicación de la mediación y el arbitraje. Sin embargo, este convenio no se ha podido firmar todavía, puesto que, como indicó el Vicepresidente del CGPJ, la Institución judicial se encuentra en un momento de interinidad, y será el próximo equipo del Consejo quien retome el asunto.

Mayor rapidez en la resolución de conflictos

El Vicepresidente del CGPJ manifestó su apoyo a In.Me.In, ya que "redundará en una mejor y mayor rapidez en la resolución de conflictos, y puede ser especialmente útil en el ámbito de los asuntos civiles y mercantiles".

La Mediación es un sistema alternativo a los procesos judiciales para resolver conflictos y supone, por lo tanto, un servicio a la sociedad, y una colaboración con la Administración.

Presentada en Valencia la Institución de Mediación de Ingenieros

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales y de Grado (COITIG) de Valencia acogió, el pasado 11 de noviembre, la presentación de la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In), que permitirá resolver numerosos conflictos sin pasar por el juzgado, y descargar de procedimientos a los órganos judiciales.

De esta manera y en virtud de esta Institución de Mediación, los Ingenieros Técnicos Industriales que acrediten su formación como mediadores, podrán intervenir como una tercera parte independiente en conflictos del ámbito de la industria, servicios, comercio, propiedad, seguridad, y de seguros, con el fin de resolverlos de una manera más rápida y eficiente, y evitando así que éstos lleguen a los tribunales. El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, destacó que "este cambio de mentalidad en favor de la mediación, no sólo ayuda a satisfacer a las partes implicadas, sino que también contribuye a mejorar la efectividad de la Justicia, y a reducir costes del proceso, ya que, por lo general, los conflictos se resuelven en menor tiempo, generando menos costes tanto a las partes implicadas como a la Administración".

También recordó que "la mediación está plenamente implantada en los países anglosajones, especialmente en EEUU y Reino Unido; y con la Directiva Europea 52/2008, hay países como Francia y Holanda, que lo han puesto en marcha de manera muy rápida, y otros países como Italia que, aunque tarde, la ha implantado como obligatoria en los procedimientos civiles y mercantiles, previo al procedimiento judicial", señaló.



El acto de presentación contó con la participación del Presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón, que acompañó al Decano del Colegio, D. José Luis Jorrín (en el extremo derecho). Además, intervinieron el Secretario Autonómico de Justicia, D. Antonio Gastaldj; y el Decano de los Juzgados de Valencia, Excmo. Sr. D. Pedro Luis Viquer. Por su parte, el vicesecretario del COGITI, D. Luis Francisco Pascual Piñeiro, explicó las líneas básicas de la Institución de Mediación de Ingenieros.

Expertos en innovación y destacados empresarios analizan la industria española como herramienta de futuro en el III Congreso “Ingenio Responsable”

“Reindustrializar el futuro. Éste es el lema del tercer Congreso, y el objetivo que pretendemos impulsar desde este foro”. Con estas contundentes palabras del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, arrancaba la tercera edición del Congreso “Ingenio Responsable”, que durante dos días, 14 y 15 de noviembre, ha acogido el Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas de Murcia. Expertos en innovación y destacados empresarios de diversos sectores industriales de nuestro país se dieron cita en este escenario para analizar la industria española como herramienta de futuro para la sociedad española, y en el cambio de modelo productivo, y donde a través de diversas mesas de debate, se han analizado los sectores industriales como el del automóvil, la industria alimentaria o la del mueble, entre otros.

Los ponentes hablaron también sobre nuestra excelencia en I+D+I, el Plan Europeo de Reindustrialización, la Ley de emprendedores, y las herramientas legislativas para emprender proyectos empresariales de alta cualificación.

De este modo, los numerosos asistentes al Congreso pudieron escuchar las intervenciones de expertos tan relevantes como el creador de aplicaciones para Google Glass, Julián Moreno, presidente de Droiders; Manuel Bravo López, Director de Energía y Medio Ambiente de la Fundación REPSOL; Fernando Acebrón, Director General del Área Industrial de la Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones (ANFAC); Javier Ferrer Dufol, Presidente de Confemetal y Vicepresidente de la CEOE; Jorge Pastor, propietario de Central Quesera Montesi-

nos y Bodegas Carchelo; Juan Carlos Muñoz Melero, Presidente de la Asociación Nacional de Industriales y Exportadores de Muebles de España (ANIEME), o Roberto Pérez Marijuán, divulgador científico, que habló sobre “La revolución industrial de los nuevos materiales”, entre otros. También intervinieron cargos relevantes de los Ministerios de Industria, Energía y Turismo, y de Empleo y Seguridad Social.

Asamblea General del COGITI en Yecla

Por otra parte, el COGITI celebró su Asamblea General en Yecla, como continuación al Congreso celebrado en Murcia. Los Decanos y la Junta Ejecutiva del Consejo General fueron recibidos por el Alcalde del municipio, Marcos Ortuño, que les dirigió unas emotivas palabras y les agradeció su presencia en la ciudad.



A la izquierda, imagen del III Congreso Ingenio Responsable, con el Presidente de la CARM, Ramón Luis Valcárcel, y el Consejero de Industria, José Ballesta, junto a José A. Galdón, y los Decanos.

A la derecha, imagen de la Asamblea, donde se guardó un minuto de silencio por el reciente fallecimiento de D. Edmundo Varela Lema, Decano del Colegio de A Coruña (COETICOR).



Reunión con el nuevo Presidente de la AERRAITI para continuar con la colaboración entre ambas Instituciones y perfilar nuevos proyectos



De izda. a dcha.: José Luis Jorrín, Decano del COITIG Valencia; Pedro José López, Presidente de la AERRAITI Grados de Ámbito Industrial; José Antonio Galdón, Presidente del COGITI; y Kevin Revert, alumno de la ETSID de Valencia.

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se reunió el pasado 21 de noviembre en Valencia con el nuevo Presidente de la AERRAITI (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial y Grados de Ámbito Industrial), cuya Junta de Gobierno fue elegida el pasado 9 de noviembre en Badajoz, en el marco de su Asamblea General. Una vez más, la reunión celebrada entre ambas instituciones dio muestra fehaciente de la estrecha colaboración que mantienen, y que se materializó en el convenio firmado el pasado 18 de abril.

En este sentido, el nuevo Presidente de la AERRAITI, Pedro José López, alumno de la ETSID (Universidad Politécnica de Valencia), manifestó su deseo de continuar con las líneas marcadas en el convenio, donde se contemplan varios acuerdos relacionados con los ámbitos de la comunicación e intercambio de información entre ambas organizaciones, la Acreditación DPC Ingenieros, y la Plataforma de Formación del COGITI. Además, se han comprometido a potenciar las iniciativas puestas en marcha, entre las que se encuentra el impulso a la colegiación; y se han mostrado muy ilusionados con todos los proyectos.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Jornadas Técnicas de la Comunidad de Madrid en Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad Industrial y Salud Laboral, organizadas por COITIM



El COITI Región de Murcia recibe el III Premio PMI de Valencia a la “Dirección de Proyectos” por su propuesta de “Tramitación Telemática entre el Colegio e Iberdrola”



Los Ingenieros de Almería conocen las novedades de la ‘Ley de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas’



CITI Navarra acoge el Global Sustainability Jam Pamplona 2013, un evento internacional sobre sostenibilidad y creatividad



El Decano del COITI de Castellón, José Luis Ginés, habla sobre las oportunidades que entraña el certificado energético



El Gobierno de Cantabria “peina” los certificados energéticos de las viviendas por sospecha de fraude



Enginyers BCN (Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona) acoge la reunión del Comité Europeo CEN 405 “Expertise services”

[+ Ver más noticias](#)

Nuevos cursos de la Plataforma de Formación e-learning de COGITI

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es/oferta-formativa/

CURSO	MATRÍCULA ABIERTA	FECHA INICIO	MATRÍCULA CERRADA	FECHA FIN	ESTADO MATRÍCULA
0712 - Herramientas 2.0	25/11/2013	09/12/2013	11/12/2013	29/12/2013	ABIERTA
0604 - Habilidades de Coaching	25/11/2013	09/12/2013	11/12/2013	29/12/2013	ABIERTA

trabajo forense (*forensis labor*)

TIEMPO de OPORTUNIDADES

(Luis Fco. Pascual Piñeiro, Vicesecretario del COGITI)



Nuestro trabajo, en todas las áreas de la ingeniería forense, está soportando iguales vicisitudes, dificultades, angustias y estrecheces, que el resto de los ámbitos de actuación de la ingeniería; no son más que la consecuencia de las circunstancias en las que hoy nos encontramos.

Esta situación, que hemos dado en llamar 'crisis', es la causa de la inseguridad laboral, la desconfianza, los ajustes que todos tenemos que hacer en nuestra algo maltrecha economía particular y, por ende en definitiva de los temores y miedos que hoy nos afectan, frente a un futuro, que antes era claro y hoy se presenta incierto.

Nunca en los pasados años se nos ocurrió pensar que también nosotros, los Ingenieros Técnicos Industriales, una de las profesiones, si no la primera, con más demanda de profesionales, nos podríamos encontrar en la actual situación, nos podía llegar lo que hoy vivimos: dificultades en conservar el trabajo, ajustes en los salarios y lo peor incluso la pérdida del trabajo.

Pero nada de todo esto debe poder llegar a desanimarnos, puesto que si algo caracteriza al Ingeniero Técnico Industrial y por supuesto a la Ingeniería Forense es el poder de adaptación del Ingeniero, su incansable lucha ante las adversidades, con su diversidad y generalista formación, que ha permitido que estemos presentes en todas las áreas de actividad.

En nuestra era, tradicionalmente, se tiende siempre a magnificarlo

todo, también nosotros, que siempre hemos tenido y seguimos teniendo un reconocido prestigio ante los miembros de nuestra sociedad.

Ello debe llevarnos a algunas reflexiones y consideraciones que nos conduzcan a pensar que, a pesar de todo, seguimos teniendo un reconocimiento amplio y elevado por la sociedad a la que servimos, y esto debe ayudar a que tengamos una actitud positiva y abierta a este tiempo nuevo que estamos viviendo hoy, un tiempo de oportunidades.

Recordad que los pensadores y quienes desarrollan el muy noble humanismo-técnico, siempre han dicho que los tiempos de 'crisis' lo son de **oportunidades** para aquellos que no se quedan a esperar que 'escampe' sino para los que buscan la salida a la situación con ideas e **ingenio**, que es nuestra marca; el futuro es de los **emprendedores** e imaginativos.

En nuestras Escuelas, antes y ahora nos enseñaron y enseñan que nuestra formación generalista es, junto al **ingenio**, nuestra mayor y mejor arma, que nos permite actuar en las amplias áreas de la Ingeniería Forense, ésta es y será siempre nuestra mejor **aptitud** ante las actuales dificultades que nos rodean.

El Grupo de Trabajo Forense continúa esforzándose por encontrar nuevos caminos, en plantear estrategias de acción, que permitan a todos los Ingenieros Forenses nuevos campos y nuevas parcelas de trabajo, la mediación entre ellas; pero también el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial busca todos los días nuevos campos, nuevas áreas de trabajo.

La **Oficina Europea del CO.G.I.T.I.** en Bruselas es buen ejemplo de la labor de ayuda y apoyo asesorando a compañeros que quieran explorar **nuevas oportunidades** en Europa, profesional o laboralmente; mirad su página www.cogitieuropa.org aporta más información.

Agenda

Presentación de la Institución de Mediación de Ingenieros (COITI Granada)

Lugar: Confederación Granadina de Empresarios
03/12/2013
Granada

Junta Ejecutiva del COGITI

05/12/2013
Madrid

Presentación de la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In) en COITIRM y entrega de diplomas del Primer Curso de Mediación para Ingenieros del COGITI

10/12/2013
Murcia

Actos organizados por el COITI de Vigo: (Ponencias del Presidente del COGITI)

-Acto de divulgación del papel de los ITIs según la Ley 8/2013.

-Presentación de In.Me.In y entrega de diplomas del Curso de Mediación para Ingenieros.

-Acto informativo sobre el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, dirigido a colegiados y alumnos de la Escuela de Ingeniería Industrial.

11-12-13/12/2013
Vigo

Ponencia del Presidente del COGITI sobre la Ley 8/2013, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas en CITI Navarra

18/12/2013
Pamplona



Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid

Tel: (+34) 915 541 806

Fax: (+34) 915 537 566

Web: www.cogiti.es

E-mail: cogiti@cogiti.es