



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Los presidentes del Tribunal Superior de Justicia y del COGITI clausuran el primer curso de Mediación para Ingenieros realizado en España

El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, acompañado por el presidente del Tribunal Superior Justicia de la Región de Murcia, Juan Martínez Moya, clausuraron, el pasado 23 de marzo, el primer Curso de Mediación para Ingenieros que se ha realizado en nuestro país. El acto ha contado con la asistencia de medio centenar de ingenieros, que han conseguido su acreditación profesional como mediadores judiciales.

Esta formación está organizada e impartida por el COGITI, a través de su Plataforma de formación *on line*, y cuenta también con clases presenciales en las que se han inscrito más de 300 alumnos.

Institución de Mediación de Ingenieros

La realización de este curso permite a los ingenieros el acceso a su inscripción como mediadores en la "Institución de Mediación de Ingenieros - In.Me.In.", que el COGITI ha constituido, como vía para el ejercicio de la actividad de mediación, ya que cumple todas las prescripciones de la Ley 5/2012, de 6 julio, de mediación en asuntos civiles y mercantiles, y recomendaciones del Ministerio de Justicia.

Se abre, así, un nuevo campo de trabajo para los ingenieros técnicos industriales, intrajudicial y extrajudicial, para resolver discrepancias, discordias, disputas, etc., en las tradicionales áreas de trabajo de estos profesionales. La mediación se contempla desde las instancias judiciales y profesionales como una manera eficiente de resolución de algunos conflictos, ya que aportan rapidez y bajo coste.



Juan Martínez Moya (presidente del TSJ de la Región de Murcia); José Antonio Galdón Ruiz (presidente del COGITI), y Antonio Martín Céspedes (decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería).

A modo de ejemplo, según el presidente del TSJ, "los señalamientos judiciales en la Región de Murcia se están dando ya para el primer trimestre de 2015, con un importante coste en tasas judiciales". Y es que la Mediación, según los cálculos de los expertos, podría aligerar la presión sobre los tribunales hasta un 20 por ciento de los casos a resolver que no tendrían que llegar a la sala de vistas. Por su parte, José Antonio Galdón felicitó a la primera promoción de los ingenieros cualificados para toda España "que podrán ejercer su función especializada de mediación intrajudicial y extrajudicial, desde la propia Oficina Judicial, y en colaboración con la nueva

Institución de Mediación de Ingenieros, constituida por el COGITI". Además, valora positivamente la mediación por tres cuestiones fundamentales: agilizará el proceso, abaratará costes, y siempre existirá el acuerdo de las dos partes implicadas, por lo que el proceso judicial quedará resuelto y finalizado, y no dará lugar a la presentación de nuevos recursos. Lo importante ahora es darlo a conocer a la sociedad, y conseguir su implantación, lo cual requiere un esfuerzo de concienciación entre los ciudadanos para que utilicen la figura de la mediación, como ya sucede en otros países europeos".

La Mediación es un nuevo campo de actividad que se abre para los Ingenieros Técnicos Industriales, con una perspectiva de trabajo creciente, y que ya se está potenciando desde la Administración Pública, en especial el Ministerio de Justicia, como alternativa para la 'resolución de conflictos', y con el objetivo de reducir la carga de procedimientos en los Juzgados.

Más de mil matriculados en la Plataforma de formación e-learning del COGITI

La Plataforma de formación e-learning del COGITI está resultando todo un éxito de participación, y ya se ha superado la cifra de los mil alumnos matriculados en los numerosos y variados cursos que se imparten en este programa formativo, dirigido tanto a profesionales de la Ingeniería Técnica Industrial como de otras profesiones afines.

La Plataforma se puso en marcha el pasado mes de noviembre, como valor añadido de los servicios que el Consejo General ofrece a los colegiados, a través de los Colegios, y como elemento complementario y prácticamente imprescindible a la Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo). En total, se impartirán más de 100.000 horas anuales en cursos de formación continua.

Nuevas presentaciones del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, continúa con la ronda de presentaciones de la Acreditación DPC, que le está llevando por los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de toda España.

Los últimos actos de presentación del Sistema de Acreditación DPC del COGITI tuvieron lugar en las ciudades de Burgos, el 18 de febrero; Logroño, el 19 de ese mismo mes; Elche (Alicante), el 21 de febrero; y León, el 14 de marzo. Todos los actos contaron con una considerable afluencia de colegiados, y en algunos casos también alumnos universitarios, que

se interesaron por esta innovadora iniciativa. El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, explicó que este sistema de acreditación está inspirado en el modelo anglosajón y norteamericano, y está generando una gran expectación, dado que supone una revolución en el entorno colegial español. Se basa en tres pilares fundamentales: empleabilidad,

movilidad y competitividad de los Ingenieros. Además, supone una diferenciación en su profesión, en el sentido de que quedarán acreditados en un proceso independiente y reconocido, que ofrece notoriedad pública en el desarrollo de sus carreras profesionales, y les facilitará la creación de su propia "marca personal-profesional".



Presentación en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Burgos. Imagen de la mesa presidencial, de izquierda a derecha: Director de la Escuela Politécnica Superior, José Rubén Gómez Cámara; Vicerrector de Infraestructuras y nuevas Tecnologías, Juan Manuel Manso Villalaín; Presidente COGITI, José Antonio Galdón Ruiz; y el Decano COITIBU, Agapito Martínez Pérez.



Presentación en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja. En la imagen, de izda. a dcha.: Gerardo Arroyo, Secretario del COGITI; Juan Manuel Navas, Decano, y José Antonio Galdón, presidente del COGITI. Al acto asistieron cerca de un centenar de personas interesadas en conocer el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros.



Presentación en la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante): el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, presenta su ponencia sobre el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en la Jornada "INGENIUS, Ingeniería, Emprendimiento y Banca Sostenible", donde se abordó el tema de la empleabilidad en el ámbito de la Ingeniería Técnica Industrial.



Presentación en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeronáutica de la Universidad de León: José Antonio Galdón Ruiz estuvo acompañado por el decano del COITI de León, Francisco Andrés Río, y por el Director de la citada Escuela, Ramón Ángel Fernández Díaz, que manifestó su apoyo a la innovadora iniciativa del COGITI.

El Presidente del COGITI traslada a la CRUE las inquietudes del colectivo sobre el acceso al Grado en Ingeniería

El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, se desplazó el pasado 25 de febrero hasta Málaga para reunirse con la Presidenta de la CRUE (Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas), Adelaida de la Calle Martín, que también es rectora de la Universidad de Málaga.

En la reunión, el presidente estuvo acompañado por el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de dicha provincia, Antonio Serrano, y ambos trasladaron a la Presidenta de la CRUE las inquietudes del colectivo, tanto en lo que respecta al acceso de los Ingenieros Técnicos Industriales al Grado en Ingeniería, como por el último informe que ha emitido la denominada "Comisión de Expertos", creada a propuesta del Ministerio de Educación, sobre la reforma del Sistema Universitario. El pasado mes de febrero, la "Comisión de Expertos para la Reforma del Sistema Universitario Español" hizo entrega al Ministro de Educación, Cultura y Deporte, José Ignacio Wert, de un documento de "Propuestas para la reforma y mejora de la calidad y eficiencia del sistema universitario español", en el que se recogen las conclusiones del grupo de trabajo, y sobre el que el COGITI ha realizado una valoración, tras su correspondiente análisis y estudio.



Imagen de la reunión entre Adelaida de la Calle (en el centro), José Antonio Galdón (2º por la izda.), y Antonio Serrano (2º por la dcha.). También asistieron el Director de la Escuela Politécnica Superior, Alejandro Rodríguez; la Vicerrectora de Ordenación Académica, Ana Lozano; y el Vicepresidente del Consejo Social de la Universidad de Málaga, Juan de Montes.

El COGITI se implica en las Jornadas de selección de personal organizadas por la red EURES para trabajar en Alemania

La red EURES en España y Alemania, junto con los Servicios Públicos de Empleo que ambas representan, organizaron en marzo dos jornadas de entrevistas en Barcelona, a las que acudieron cerca de 20 empresas procedentes de Alemania. A las jornadas asistieron también diversas entidades que desarrollan una labor directamente relacionada con la intermediación internacional, y entre las que se encontraba el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI).

La participación del COGITI se enmarca en el acuerdo de colaboración en el que está trabajando con el Instituto Federal

de Empleo Alemán (ZAV) y el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)-EURES España, desde el pasado mes de diciembre, para lograr la canalización de ofertas de empleo y la contratación de ingenieros fuera de España. Al stand del COGITI se acercaron numerosos ingenieros técnicos industriales para interesarse por el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros y el Programa de Movilidad Internacional de ITIs, en cuyo marco ha firmado numerosos convenios de colaboración con prestigiosas empresas de selección de personal cualificado (*headhunters*), muchas de ellas extranjeras, con objeto de facilitar la movilidad internacional.

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	DURACIÓN	FECHA INICIO	MATRÍCULA CERRADA	FECHA FIN	ESTADO MATRÍCULA
0502 - Instalaciones solares térmicas en edificios	5 semanas	8 de abril	10 de abril	12 de mayo	ABIERTA
0710 - Gestión de cartografía de proyectos con Autocad Map 3D: Nivel Inicial	4 semanas	1 de abril	3 de abril	24 de abril	ABIERTA
1003 - Responsabilidades en materia de AT/EP	4 semanas	8 de abril	10 de abril	5 de mayo	ABIERTA

trabajo forense (*forensis labor*)

¡ Huracán !

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)



Últimamente los recientes avatares del tiempo nos han hecho conocedores a todos de estos fenómenos atmosféricos, así como, de aquellos otros relacionados con ellos, tornados, mangas marinas, etc., como también de otras denominaciones relacionadas, como sería ‘ojo del huracán’.

Pero no vamos a hablar, ni aquí ni ahora, de estos fenómenos recientes, pero sí a citarlos como símil silogístico de lo que recientemente está sucediendo en nuestra profesión, la Ingeniería Técnica Industrial con mayúsculas, por causas externas.

Causas que son aupadas y jaleadas por agentes externos, los cuales deben pensar que nuestras actuaciones no son buenas para sus intereses, puesto que si es claro lo son para la sociedad a quien servimos y sus miembros, los ciudadanos.

Me estoy refiriendo, como puede imaginar el lector de estas líneas, a las recientes acciones respecto a mediación, esto es, nuestro Curso de “Mediación para Ingenieros”, de rotundo éxito de inscritos, que obligó a programar sus presenciales en distintas sedes, varias de las cuales han iniciado ya su andadura y alguna otra ya hasta las ha finalizado.

Curso auspiciado desde su inicio por el ‘Grupo de Trabajo Forense’ de este Consejo General, como la “Institución de Mediación de Ingenieros - In.Me.In.” que, constituida en su seno, es hoy también una realidad, después de un duro trabajo y esfuerzo, con el que ha logrado poner en práctica con éxito los objetivos marcados.

Bien, vayamos al grano, ¡Huy, perdón!, aunque así es, porque algunos ‘profesionales’, fuera de la ingeniería, han pensado que las acciones nuestras les perjudicaban o atacaban sus intereses directos, entendiéndose de trabajo, queriendo de alguna forma acaparar esta nueva parcela de trabajo, en la cual, entendemos, todos tenemos cabida.

Pero el problema grave no viene única y exclusivamente de fuera, sino lo que es más grave se produce también dentro, en nuestro propio colectivo, en el que una parte por un muy mal entendido proteccionismo, rehúsan cualquier cosa nueva que lleve a la movilidad y hacia nuevas perspectivas, a las generaciones que nos van a seguir en el futuro.

Pues sí compañeros, así es porque tanto los de fuera como algunos de dentro, piensan que estas acciones nuestras emprendidas, el Curso de Mediación que, cumpliendo la Ley 5/2012, permite a los ingenieros que lo cursan acceder a la inscripción en el Registro R.I.M. de la Institución de Mediación In.Me.In.; están pensando que es un molesto ‘grano’ que les ha salido “donde la espalda pierde su honesto nombre”, como decía ‘Don Quijote’.

Bien, compañeros, cada cual puede pensar lo que quiera, en este Estado nuestro, en el que hay una libertad total; pero la realidad no es más que una por mucho que se quiera cambiar y/o tergiversar sus intenciones; nos ha movido el servicio a la sociedad, la ayuda a la Administración y la defensa de la Ingeniería Forense en particular.

No obstante, siempre queda un sabor agrídulce, al ver que en vez de ensalzar las virtudes, se citan sólo los errores producidos al pretender dar mejor servicio a los compañeros.

Agenda

Junta Ejecutiva
05/04/2013
Madrid

Reunión con la Cámara Oficial Española de Comercio de Chile
05/04/2013
Madrid

L Congreso de la AERRAITI
Participan: COGITI, COITI Valencia y Universitat Politècnica de València
17-21/04/2013
Valencia

Presentación del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en Girona
29/04/2013
Girona

Presentación del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en Lleida
30/04/2013
Lleida

AÚN PODEMOS SALVAR TUS AHORROS. HABLAMOS. **Pincha en www.mupiti.com**

3,07% RENTABILIDAD* TOTAL 2011

*1% INTERÉS TÉCNICO + 0,07% PARTICIPACIÓN BENEFICIOS.

+ INFO >

AENOR www.aenor.es | 902 102 201 | comercial@aeonor.es

Legislación y Normas UNE

Garantice la eficiencia energética de sus instalaciones de calefacción, climatización y ACS

NORMAS UNE DEL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS (RITE)

NORMAS UNE SISTEMAS DE CALEFACCIÓN EN LOS EDIFICIOS

AENOR ediciones



Av. de Pablo Iglesias 2,
28003 Madrid

Tel: (+34) 915 541 806

Fax: (+34) 915 537 566

Web: www.cogiti.es

E-mail: cogiti@cogiti.es

Wolters Kluwer Formación

CURSO on-line de Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción y Auditoría de Prevención

Fecha de inicio: 19 de abril de 2013. Matrícula hasta el 2 de abril. Descuentos para colegiados.

Información: Tels. 954.924.866 / 630.097.726; e-mail: ajrufino@wke.es