



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El Presidente del COGITI inauguró el "Punto de contacto" en Alemania y celebró un encuentro con empresarios alemanes

El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, se reunió en Alemania con empresarios y políticos de la ciudad de Stuttgart y del estado de Baden-Württemberg, del 16 al 18 de septiembre, con el objetivo de incentivar la contratación de ingenieros españoles en esta zona industrial ante la actual falta de oportunidades profesionales en España.

En estos encuentros, el Presidente presentó a los empresarios alemanes, en su mayoría del ámbito industrial, el gran potencial de ingenieros españoles, perfectamente capacitados y preparados, que están dispuestos a desarrollar una carrera profesional en Alemania, así como sus perfiles profesionales. Alemania, país eminentemente industrial, se enfrenta a un problema de déficit de ingenieros, ya que en la actualidad no se gradúan en suficiente número para cubrir la demanda del mercado laboral.

Sin embargo, y para que nuestro país no pierda definitivamente todo este capital humano, es necesario también llevar a cabo un "plan de retorno" de los profesionales. Por ello, la visita de José Antonio Galdón a Alemania tenía además otro objetivo primordial: atraer polos industriales y de innovación a España, animando a los empresarios alemanes del sector a invertir en España, haciéndoles ver el gran potencial del que dispone nuestro país, tanto a nivel de infraestructuras como en el plano profesional y del capital humano. De este modo, los ingenieros expatriados podrían regresar y continuar aquí con su carrera profesional. Otra posibilidad es conseguir que empresas o industrias alemanas se instalen en España, y los ingenieros españoles no tengan que marcharse de aquí, para poder ejercer su profesión.



Inauguración del "Punto de Contacto" en Alemania, con los representantes del COGITI y de Bera. También contó con la presencia del Cónsul General de España en Stuttgart, Luis Gómez de Aranda.



El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, y el Presidente de Bera, Bernd Rath, con la placa del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, en el edificio donde se ubica el Punto de Contacto, en la ciudad de Schwäbisch Hall.



Encuentro del Presidente del Consejo General con los empresarios alemanes, a quienes presentó el Programa de Movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales y el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros.



De izda. a dcha.: Gerardo Arroyo (Secretario del COGITI), José Antonio Galdón (Presidente del COGITI), Nils Schmid (Ministro de Economía de Baden-Württemberg), y algunos de los ingenieros españoles que trabajan actualmente en la empresa Mm-lab, con quienes conversaron.

Inauguración del "Punto de Contacto"
Durante su estancia en Alemania, José Antonio Galdón inauguró el "Punto de Contacto", en la ciudad de Schwäbisch Hall, a través de la cual se ofrecerá ayuda y asesoramiento en materia laboral tanto a los ingenieros que deseen desplazarse a Alemania para ejercer su profesión, como a aquellos que quieran evolucionar en la misma, o regresar a España tras su experiencia profesional en dicho país, y poder continuar aquí su carrera. La apertura de esta oficina, en la ciudad de Schwäbisch Hall, ha sido recibida con

gran entusiasmo por las autoridades políticas y los empresarios alemanes, ya que el objetivo es lograr la máxima eficacia en la captación directa de talento.

Encuentro con empresarios alemanes
Por otra parte, el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, ha mantenido un encuentro en Stuttgart con un centenar de empresarios alemanes, principalmente del sector industrial, interesados en contratar a ingenieros españoles, y a los que ha presentado también el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros.

El COGITI presenta la Institución de Mediación de Ingenieros

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, presentó el pasado 20 de septiembre la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In.), en un acto al que asistieron destacadas personalidades del ámbito judicial, político, y profesional, así como los Decanos de los Colegios, y que tuvo lugar en la Real Academia de la Ingeniería.

El Acto de presentación contó también con la conferencia magistral del Excmo. Sr. D. Claro José Fernández-Carnicero, vocal del Consejo General del Poder Judicial, y con la intervención de Julio Carlos Fuentes, Subdirector Gral. de Política Legislativa del Ministerio de Justicia.

La Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In.), constituida y aprobada oficialmente el pasado mes de enero en la Asamblea del COGITI, 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. En la actualidad, existe un gran número de con-

flictos, resueltos en los tribunales, que tienen un componente técnico y especializado que sólo conoce el colectivo de ingenieros y que, por lo tanto, sólo ellos pueden resolver de una manera más rápida y eficiente.

Las ventajas de la mediación para las partes en litigio de intereses derivan de que son precisamente ellas las que encuentran, asumen y controlan la solución a la que llegan, frente a la decisión impuesta que supondría un laudo arbitral o una sentencia. A ello hay que añadir que la solución será más económica y rápida. Todo ello sin descartar que finalmente el conflicto pueda llegar a los tribunales, por lo que no hay pérdida de derechos. Se abre, así, un nuevo campo de trabajo para los ingenieros técnicos industriales, intrajudicial y extrajudicial, para resolver discrepancias, 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.



Luis Francisco Pascual Piñeiro, vicesecretario del COGITI, presenta la Institución de Mediación de Ingenieros.

Arriba, de izda. a dcha.: Claro José Fernández-Carnicero, José Antonio Galdón y Julio Carlos Fuentes.

Debajo, alumnos que han realizado la primera edición del Curso de Mediación para Ingenieros.

Ingenieros Técnicos Industriales de España e Irlanda unen sus fuerzas colaborando en formación y movilidad profesional



El encuentro se llevó a cabo con el Director General de Engineers Ireland, John Power, y el secretario general, Damien Owens, en la imagen, junto a José Antonio Galdón, Presidente del COGITI, y Gerardo Arroyo, Director de la Oficina Europea del COGITI.

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, mantuvo una importante reunión en Dublín, el pasado 1 de agosto, con los representantes de la ingeniería profesional irlandesa, iniciando de este modo el proceso de colaboración entre ambas instituciones. En concreto, están trabajando en un acuerdo de reconocimiento mutuo de las diferentes acreditaciones profesionales, así como colaboraciones en formación continua con el objeto de crear sinergias entre ambas instituciones y que sea total la movilidad profesional entre ambos países.

El fructífero encuentro institucional se llevó a cabo con el Director General de Engineers Ireland, John Power, y el secretario general, Damien Owens, am-

bos representantes de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland -The professional body for engineers and engineering in Ireland).

De este modo, pudieron conocer las iniciativas que el COGITI está llevando a cabo, como el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros. Este sistema ayuda a la movilidad internacional de ingenieros, pues permite identificar la equiparación del título de Ingeniero Técnico Industrial en cualquier país de la UE. Además, les plantearon la posibilidad de colaborar en el acceso de los ingenieros españoles al mercado laboral irlandés, y facilitar la movilidad de los ingenieros irlandeses en España. Asimismo, estudiaron la posibilidad de realizar conjuntamente programas de formación.

La 57ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA) volvió a acoger el principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España

Del 8 al 10 de agosto se celebraron, en Gijón, los tradicionales “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, organizados por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

Durante unos días, la ciudad de Gijón volvió a convertirse en el principal foro de la Ingeniería Técnica Industrial de España, gracias a los tradicionales “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, que este año cumplían su décimo octava edición, y que contó la presencia de un centenar de invitados, entre los que se encontraban el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón Ruiz, los decanos del resto de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España, y destacadas personalidades del ámbito político y empresarial de Asturias.

Con la puesta en marcha de estas jornadas técnicas, y en el marco de la 57ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA), el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COITIPA) apostaba un año más por el futuro del sector industrial, tratando de aportar nuevas perspectivas e ideas innovadoras, con la celebración de interesantes ponencias y actividades.

Conferencia temática. “Plan del Acero”

Los Encuentros anuales se centraron durante su primera jornada, el 8 de agosto, en el “Plan del acero”, que comenzó con la bienvenida y presentación de la misma por parte del Decano de COITIPA, Enrique Pérez Rodríguez, a los asistentes.

Por su parte, el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, destacó también la importancia de la organización de los Encuentros durante dieciocho años consecutivos en Gijón, resaltando la importancia de que siempre han compartido con la Administración la problemática industrial, ya que en todo momento han trabajado por el bien de los ciudadanos.

El primer día contó también con la presencia del Consejero de Economía y Empleo, Graciano Torre González, quien anunció la importante inversión que realizará ArcelorMittal en Asturias.

También asistieron el Director General de Minería y Energía, Isaac Pola Alonso, y el Director General de Industria del Principado de Asturias, Luis Ángel Colunga Fernández. La Conferencia Temática sobre el “Plan del Acero” llevó por título “El Plan de actuación para la siderurgia europea, aprobado por la Comisión Europea el pasado mes de Junio”. Los ponentes fueron Philippe Morvannou, del Gabinete de Syndex, y Andrés Barceló, Director General de UNESID.

Inauguración de los Encuentros

Al día siguiente, el viernes 9 de agosto, se celebró el acto de inauguración de los décimos octavos “Encuentros con los I.T.s”. El Decano de COITIPA, Enrique Pérez Rodríguez, recordó que Asturias “siempre ha sido un semillero de pymes de gran trascendencia en los ambientes empresariales para la reindustrialización”. A continuación, tuvo lugar la Conferencia magistral, que este año corrió a cargo del Director Responsable del Centro de Desarrollo Global en Indra, Carlos Rebate Sánchez.



A la izda., los Decanos y el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, en el stand de COITIPA.

A la derecha, recepción en el Ayuntamiento de Gijón, donde fueron recibidos por Rafael Felgueroso Villar, primer teniente de alcalde, y Fernando Couto García-Blanco, concejal de Desarrollo Económico y Empleo, en nombre de la Corporación Municipal.



El Presidente del COGITI pronunció una conferencia sobre “Nuevos horizontes profesionales”

El viernes 9 de agosto, el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, pronunció una conferencia sobre “Nuevos horizontes profesionales”, que despertó un gran interés entre los asistentes. Además, agradeció al Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COITIPA) la orga-

nización de los “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, ya que “así también mantenemos activa nuestra profesión durante el mes de agosto. Gracias, Enrique, por haber hecho de Gijón nuestra segunda casa, y no sé si acabaremos trasladándonos aquí”, manifestó en tono de humor. José Antonio Galdón quiso lanzar también un mensaje

de optimismo en la lucha por el futuro de la profesión, recordando la famosa frase de Napoleón Bonaparte: “La victoria no está en ganar batallas, sino en mantener la ilusión”. “Desde aquí, desde Gijón, vamos a iniciar la reconquista de nuestra profesión. Así que ánimo, y a seguir peleando en defensa de nuestros legítimos derechos profesionales”.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El COITI de Valladolid celebró una Jornada Informativa para presentar la Plataforma de Certificación Energética



Entrevista a Miguel Ángel Puebla, Decano de COITI Jaén: "Somos profesionales con una alta cualificación y muy valorados por la sociedad"



El Colegio de ITIs del Principado de Asturias presenta la Plataforma de Certificación Energética



El COITI de Granada organizó una Jornada sobre Eficiencia Energética en colaboración con arquitectos, notarios y registradores de la propiedad



Universitarios americanos convalidan créditos oficiales con un curso de Energías Renovables desarrollado en CITI Navarra



El COITI de Málaga celebra su Día de la Profesión



El COITIG de Valencia destina más de 100.000 euros durante los últimos seis años a ayudas para huérfanos de Ingenieros Técnicos Industriales colegiados

[+ 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
0709 - Webs dinámicas con base de datos MySQL	23/09/2013	07/10/2013	09/10/2013	01/12/2013	ABIERTA
0808 - Iniciación a la Peritación de Riesgos Diversos	23/09/2013	07/10/2013	09/10/2013	01/12/2013	ABIERTA

trabajo forense (*forensis labor*)

¡Prevención y Seguridad!

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)



Hoy, sorprenderá a la mayor parte de lectores habituales de la presente columna del Boletín, el título del artículo, pero es que cada vez es más actual este binomio prevención-seguridad, que define nuestra profesión como uno de sus tres pilares de fundamento; los otros dos son: el servicio a la sociedad y administración, y el fundamental ingenio necesario a ella.

Y en especial los Peritos Forenses pensaréis: ¿qué tiene que ver con nuestro ‘laboro’ forense, prevención y seguridad?; pues, a pesar de esta interrogación, vais a permitirme que, aún abusando de vuestra benevolencia al leer estas líneas, os ponga un ejemplo real sucedido no ha mucho, este mes de agosto mismo; pero veréis, si seguís el artículo, el por qué del título.

El muchacho llegó al local del aviso, en donde le esperaban ‘como agua de mayo’, y se puso a indagar el problema por el que se habían quedado sin luz, llegando al cuadro general de distribución, de trifásica 380 voltios con neutro, como es lógico en el caso, manipulando en él sin tomar, por ese exceso de confianza del que alardeamos, las siempre debidas precauciones.

Por otra parte, es oportuno indicar y recordar ahora que, como también sabemos quienes nos dedicamos a la ‘ingeniería forense’, todos los accidentes o sucesos no son fruto o consecuencia de una única causa, sino de la casual acumulación fatídica de ellas, como recientemente se ha visto en el fatal accidente ferroviario de Santiago de Compostela.

Sin observar las necesarias prevenciones de seguridad, cortar la corriente, ponerse los guantes, utilizar calzado de trabajo adecuado, aislarse del suelo y elementos metálicos en contacto con él; sin observar esas mínimas precauciones comenzó a manipular el cuadro.

Con la mala fortuna o coincidencia que quiso el azar, y no evitó la prevención, que al manipular en él para poder hacer más fuerza se asió con la otra mano de una barra o asa metálica que había cerca del cuadro y, en la manipulación su mano tocó un elemento o mecanismo bajo tensión eléctrica.

Se produjo la descarga, que le entró por la palma de la mano, atravesándole el cuerpo para salir por la otra que tenía asida a la barra metálica, de la que quedó sin poderse despegar unos instantes, pero por suerte con un gran esfuerzo consiguió desasirse; el recorrido de la corriente en el operario pasó por su pecho y, por tanto por el corazón, lo que no es trivial.

Es bueno que recordemos ahora que, como nos explicaron en la escuela y sabemos todos, lo que mata no es la tensión sino la intensidad de la corriente y ésta, por las leyes conocidas, es función inversa de la resistencia opuesta a su paso, que en el caso del cuerpo es poca porque estamos compuestos básicamente en una mayoría de agua.

Entretanto los que observaban la escena, están asombrados y quedan como petrificados, sin que ninguno fuera capaz de ayudar al operario a desasirse, con probabilidad por un desconocimiento de cómo hacerlo y falta de la preparación de seguridad en este tipo de accidentes.

Entretanto los que observaban la escena, están asombrados y quedan como petrificados, sin que ninguno fuera capaz de ayudar al operario a desasirse, con probabilidad por un desconocimiento de cómo hacerlo y falta de la preparación de seguridad en este tipo de accidentes.

Bien, ahora viene la exposición y explicación del por qué hoy hemos traído a esta página el suceso relatado; recordad que el Consejo General viene desde hace mucho tiempo, desde que comenzó esa fobia inconsciente por excluir la obligación del Visado, denunciando los problemas que podían surgir con su eliminación y, entre ellos, los relativos a la prevención y seguridad de los usuarios y operarios.

Estamos ante la pequeña muestra de los muchos casos en los que la acumulación de circunstancias o causas, en este caso: la no desconexión de la corriente, falta de medidas de seguridad personal y exceso de confianza, provocan el advenimiento del siniestro, en este caso accidente laboral del operario.

Sería bueno que las autoridades tomaran conciencia ya, que la prevención y seguridad no son cuestiones a tomar como baladíes puesto que en ellas se juega la integridad física de nuestros conciudadanos, usuarios y/u operarios; dejemos de una vez por todas a un lado las demagogias e intereses políticos y defendamos lo que es importante para la sociedad a la que todos debemos servir, la prevención y seguridad.

Agenda

Reunión con el Director General de Política Económica, D. Ignacio Mezquita Pérez-Andújar
24/09/2013 (Madrid)

Reunión con el Subsecretario de Industria, D. Enrique Hernández Bento
30/09/2013 (Madrid)

Reunión convocada por Unión Profesional. Acreditación DPC y Anteproyecto de Ley de Colegios y Servicios Profesionales
02/10/2013 (Madrid)

Acto Institucional en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres
05/10/2013

Jornada de “Visita de Estudio de Unión Profesional sobre DPC” (ámbito europeo). Conferencia del COGITI: “Accreditation Management System for Professional Engineers”
24/10/2013 (Madrid)

Junta Ejecutiva del COGITI
Fecha por determinar (Madrid)

III Congreso Ingenio Responsable. “Apuesta por la Industria”
14-15/11/ 2013 (Murcia)

Pleno del COGITI
16/11/2013 (Muria)

Wolters Kluwer Formación

**MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO ON-LINE
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**
(incluye las 3 especialidades)

Fecha de inicio: 29 de OCTUBRE de 2013.
Matrícula hasta el 8 de OCTUBRE
Descuentos para colegiados.

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