



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Ingenieros de España, Francia e Italia inician una colaboración para el desarrollo y la promoción de acciones conjuntas que contribuyan a mejorar la movilidad profesional

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), que integra a 50 Colegios Profesionales y representa a más de 93.000 colegiados, han firmado en Niza un convenio de colaboración con la Société Nationale des Ingénieurs Professionnels de France - SNIPF -; Ingénieurs et Scientifiques de France de la Côte d'Azur - IESF-CA- (Asociación que representa a los ingenieros y científicos franceses a nivel nacional e internacional), y The Association of British Engineers In Italy - A.B.E.I- (Asociación italiana de profesionales, técnicos y titulados universitarios y/o con el título profesional británico, o de otros países, para la formación continuada de sus miembros de todas las nacionalidades), con el fin de lograr una cooperación recíproca cultural y promocional de los ingenieros.

El objetivo del convenio es establecer las bases de una colaboración entre las cuatro entidades para crear sinergias, que contribuyan a desarrollar, promocionar y difundir las



A la firma del convenio han asistido, por parte del COGITI, José Antonio Galdón (Presidente) y Gerardo Arroyo (Director de la Oficina Europea). Por su parte, las demás Instituciones han estado representadas por Jean Louis Droulin, Presidente de la IESF-CA; Christian Gerault, Presidente de SNIPF; y Saverio Iuzzolini, en representación de Luciano Mirarchi, Presidente de ABEI.

las acciones que lleven a cabo en diversos ámbitos, como la formación continua o la movilidad profesional de los ingenieros. También trabajarán en un acuerdo de reconocimiento mutuo de las diferentes acreditaciones profesionales. Los representantes de las citadas organizaciones han podido conocer, además, las iniciativas que el COGITI, como representante de la Ingeniería Técnica Industrial en España, está realizando en diferentes áreas, relativas a

la Acreditación DPC, la formación continua (Plataforma de formación e-learning), el empleo (portal global proempleoingenieros.es), o la movilidad profesional (Puntos de contacto en Alemania e Irlanda, Programa de Movilidad Internacional y Plan de retorno), entre otras. Este acuerdo se suma al firmado el pasado mes de julio con Engineers Ireland (Asociación de Ingenieros de Irlanda), en la capital irlandesa (Dublín).

La Ingeniería Técnica Industrial otorga, en seis meses, becas para la formación a más de mil alumnos, todos ellos compañeros desempleados

Más de mil alumnos de la Plataforma de formación e-learning del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) y los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, en situación de desempleo, han obtenido becas por valor del 50% del precio del curso para colegiados. En total, se han otorgado becas de formación por una cantidad superior a los cien mil euros. El programa de becas de formación para los colegiados desempleados, que se puso en marcha hace algo más de seis

meses, nació con el objetivo de ayudarles a obtener una formación completa y diversificada de cara a lograr un empleo.

Con esta medida, aprobada por unanimidad en el Pleno/Asamblea del COGITI, se pretende contribuir a que los ingenieros desempleados puedan seguir formándose, e incrementar así sus posibilidades de encontrar un trabajo, puesto que todos los cursos están adaptados a sus necesidades profesionales y de preparación técnica. Esta iniciativa responde al valor de la solidaridad, que

tiene una trascendencia fundamental para la corporación profesional, formada por los 50 Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales distribuidos por toda la geografía española, y que representan a su vez a más de 93.000 profesionales. Aquéllos que estén interesados en acogerse al programa, deberán solicitar la beca a su Colegio, a través del formulario que se encuentra disponible en la web de la Plataforma, www.cogitifformacion.es, y acreditar documentalmente su situación de desempleo.

El Foro Greencities & Sostenibilidad acogió una mesa redonda sobre “La Ingeniería ante los retos energéticos”, organizada por COPITI Málaga

El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) ha acogido durante los días 2 y 3 de octubre la quinta edición del Foro Greencities & Sostenibilidad, Inteligencia Aplicada a la Sostenibilidad Urbana, que ha logrado reunir a más de 3.800 participantes en total (un 52 por ciento más que en la última edición-), 242 ponentes, 60 ciudades de 18 países, alrededor de 600 empresas y 800 encuentros B2b.

Se trata de un foro profesional de alta especialización, que permite conocer soluciones y tendencias que ayudan a mejorar la sostenibilidad energética en las ciudades. Para ello, se han centrado en tres temáticas: Ciudades Inteligentes, Edificación y Eficiencia Energética.

Mesa redonda

La Ingeniería Técnica Industrial no ha querido permanecer ajena a este importante encuentro, y por este motivo, el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga (COPITIMA), organizó una mesa redonda para tratar sobre “La Ingeniería ante los retos energéticos”.

La mesa redonda se llevó a cabo durante la segunda jornada, el 3 de octubre, dentro del programa del Foro de Ciudades Sostenibles, y estuvo moderada por el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón.

En ella participaron destacados ponentes, expertos en la materia, como Fernando Martín (Experto en Energías Renovables y Decano de COITI Ávila), Antonio Martínez-Canales (Experto en Energía Eléctrica y Decano de COITI Alicante), Rafael Ramón Molina (Experto en Eficiencia Energética), Alberto Fernández (Experto en Eficiencia Energética y Subdirector de la Escuela Politécnica Superior de Málaga), y Tomás A. Caballero (Experto energético y vocal de COPITI Málaga).

Los participantes de la mesa redonda pusieron el foco en el hecho de que España tenga en la actualidad la energía más cara de Europa, sólo por detrás de Chipre y Malta, como consecuencia de la nula planificación energética de los últimos años, unida a la falta de acuerdo para realizar un pacto de Estado en este sentido, que pudiese dotar de una estabilidad al sistema energético español.

Por ello, todos coincidieron en destacar la importancia de no volver a cometer los errores del pasado, y de fijar unos objetivos claros que permitan alcanzar, de una vez por todas, un futuro energético estable. En este sentido, además de equilibrar los tres principios básicos que se consideran en el sector eléctrico, como son la seguridad y garantía de suministro, la economía, y

que sea limpio y bajo en emisiones, habría que incluir otro, que sea el del autoabastecimiento energético.

En líneas generales, propusieron un cambio de modelo tendente al aumento del consumo eléctrico frente a los combustibles fósiles, generado por fuentes propias de energía, y que además sean “limpias”, con lo que conseguiría tener asegurado un sistema energético estable para el futuro.

Recepción en el Ayuntamiento de Málaga

Por otra parte, y aprovechando la presencia en Málaga de los Decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, así como de los miembros de la Junta Ejecutiva del Consejo General, el Consistorio de la capital malagueña les ofreció una recepción, en la tarde del 3 de octubre.

Pleno/Asamblea del COGITI en el Colegio de Málaga

En el marco de la celebración del Foro Greencities & Sostenibilidad, el Pleno/Asamblea del COGITI, que se celebra de forma trimestral, se trasladó en esta ocasión a la capital malagueña, donde el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga ejerció de anfitrión de esta reunión, a la que asisten los Decanos de los Colegios, procedentes de toda España.



La mesa redonda, que tuvo lugar el viernes 3 de octubre en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), estuvo moderada por el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, y en ella participaron varios expertos que reflexionaron sobre los retos energéticos de la Ingeniería.



El Alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, les dirigió unas cariñosas palabras de bienvenida, y recibió, de manos del Presidente del Consejo General, José Antonio Galdón, una placa conmemorativa por la recepción y hospitalidad brindada.

El XXII Congreso Universitario de Innovación Educativa de las Enseñanzas Técnicas reflexionó sobre el futuro de las Ingenierías

La Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, de la Universidad de Castilla-La Mancha, fue la sede elegida este año para celebrar la vigésima segunda edición del Congreso Universitario de Innovación Educativa de las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2014), donde el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, participó en la Mesa redonda titulada "El futuro de las Ingenierías". También se celebró una nueva reunión del Foro Profesional de la Ingeniería Técnica Industrial.

El Congreso comenzó el 17 de septiembre, con el acto oficial de inauguración a cargo del Vicerrector de Economía y Planificación de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), Manuel Villasalero, y finalizó el viernes 19 de septiembre.

A lo largo de estos tres días, directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial de 35 universidades españolas y cuatro extranjeras, pudieron reflexionar y poner en común sus propuestas para adecuar los planes de estudio de las enseñanzas técnicas, y mejorar así su contribución al desarrollo económico, profesional y social. El Congreso contó también con la participación del Director de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Alma-

madén (EIMIA), Francisco Mata; el Director General de Universidades del Gobierno de Castilla-La Mancha, José Manuel Velasco; el Presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial, José López; y el alcalde de Almadén, Carlos Rivas.

Mesa redonda: "El futuro de las Ingenierías"

La Jornada del 19 de septiembre acogió una mesa redonda, con el título "El futuro de las Ingenierías".

Entre los temas tratados, cabe destacar la unanimidad de todos los ponentes de la mesa, a excepción del representante de la Dirección General de Política Universitaria, en contra de la propuesta del Ministerio de Educación, que prepara un Real Decreto que contempla la posibilidad de que las universidades puedan optar de forma voluntaria a la implantación de grados de tres años (180 créditos). Los ponentes coincidieron en que esta medida va a significar una confusión aún mayor y asimetrías entre los titulados, y los de estos con los del resto del mundo, lo que dificultará la pretendida "movilidad de nuestros profesionales".



La mesa redonda contó con las intervenciones de José Antonio Galdón, Presidente del COGITI; José Manuel Chicharro, Vicerrector de Docencia de la Universidad de Castilla-La Mancha; Enrique Collell, vocal asesor de la Dirección General de Política Universitaria del Ministerio de Educación; José López, Presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial; David Rivas, Presidente de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI); y Demetrio Fuentes, Subdirector de Relaciones Internacionales de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, que además hizo de moderador de la mesa.

Expertos de todo el país se dieron cita en las Jornadas sobre Eficiencia Energética organizadas por el COITI de Almería



El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, habló sobre la situación actual de las titulaciones y profesiones de Ingeniería en el panorama nacional, europeo y mundial; las novedades del Anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales, y los servicios que ofrecen el Consejo General y los Colegios, así como las nuevas oportunidades profesionales que han surgido.

Las Jornadas sobre Eficiencia Energética se desarrollaron del 22 al 25 de septiembre en la sede del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (COITIAL), y contaron con ponencias ofrecidas por destacados expertos en las que trataron temas de gran actualidad, como las tarifas eléctricas, la investigación aplicada a la eficiencia energética en la rehabilitación de edificios, o la eficiencia energética en el contexto Europeo. La clausura de las Jornadas estuvo a cargo del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz. Las jornadas comenzaron con el curso sobre Certificación de Eficiencia Energética CE3X, los días 22 y 23 de septiembre, y la inauguración oficial tuvo lugar el día 24, con la

presentación por parte del Concejal del Área de Obras Públicas del Ayuntamiento de Almería, Manuel Guzmán de la Roza, y el Decano de COITIAL, Antonio Martín Céspedes.

La clausura estuvo a cargo del Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón, que centró su intervención en "El futuro de las Ingenierías" y en los "Nuevos horizontes profesionales".

Las jornadas contaron con la colaboración del Ayuntamiento de Almería, del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, y del Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA).

El COGITI participó un año más en el Congreso de la AERRAITI



Mesa redonda "Sector industrial en España", en la que participó José Antonio Galdón, Presidente del COGITI, donde se plantearon y debatieron interesantes cuestiones relacionadas con la situación actual del sector de la Industria en nuestro país.

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén (EPS-UJa) acogió del 22 al 26 de octubre el LIII Congreso de la AERRAITI (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de ámbito Industrial), que como viene siendo habitual contó con la participación del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón.

La AERRAITI organizó numerosas actividades, que incluían diversas ponencias, mesas redondas y grupos de trabajo, visitas técnicas y culturales, así como la celebración del Pleno de su Asamblea General.

Proempleoingenieros

El Presidente del COGITI participó con una ponencia el 24 de octubre, en la que avanzó a los estudiantes la presentación oficial, los días 19 y 20 de noviembre (en el Instituto de Empresa y en la ETSIDI), de Proempleoingenieros.es, la primera Plataforma Global de empleo en España especializada en Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial.

Proempleoingenieros.es es un proyecto del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) dirigido a lograr la empleabilidad y el desarrollo profesional de los Ingenieros españoles.

No es un portal de empleo tradicionalmente concebido, ya que además de permitir una búsqueda global de ofertas de empleo de carácter sectorial existentes en la Red (para Ingenieros Técnicos Industriales y Grados en Ingeniería de la rama Industrial), también ofrece una herramienta de servicios online personalizados *One to One* (pilot primer empleo, coaching profesional para Ingenieros, becas, mentoring profesional, Acreditación DPC, etc.), dirigida a impulsar la empleabilidad de los profesionales usuarios de la misma, y un instrumento facilitador del reclutamiento de personas a través de herramientas on line.

Los alumnos manifestaron su interés por esta nueva iniciativa del COGITI, y el Presidente respondió a todas las preguntas y cuestiones que le plantearon. A continuación, tuvo lugar la Mesa redonda "Sector industrial en España", en la que intervinieron: José Antonio Galdón, Presidente del COGITI; Miguel Ángel Puebla Hernanz, Decano del COITI Jaén; José López López, Presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Técnica Industrial; y David Rivas Marchena, Presidente de la AERRAITI; además de Mario Poveda Navarro, Vicepresidente externo de la AERRAITI, que fue el moderador de la mesa.

El COITI de Alicante celebró una Jornada sobre Ingeniería y Empleo que contó con la participación del Presidente del COGITI

Empresarios, Ingenieros y representantes de la administración autonómica y local se dieron cita, el 23 de octubre, en la Agencia Local de Desarrollo Económico y Social de Alicante (ALDES), para debatir sobre empleabilidad, competitividad e Ingeniería. Organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (COITIA), la Jornada "La ingeniería como factor clave para el desarrollo y competitividad de la pyme alicantina" ha abordado las ventajas y oportunidades que abre la Ingeniería para el desarrollo y puesta en marcha de nuevas iniciativas empresariales.

La Jornada estaba dirigida a Ingenieros, mandos intermedios, y directivos de empresas, que tuvieran interés en conocer algunas de las iniciativas más importantes que se están llevando a cabo en el ámbito de la Ingeniería, para aportar valor a las empresas, y al mismo tiempo que estuvieran interesados en crear sinergias profesionales.

En la Jornada intervino también el Decano de Colegio, Antonio Martínez-Canales, quien reivindicó la vinculación natural de la Ingeniería con el mundo de la empresa, plasmada en la optimización de procesos y en la mejora de la competitividad de nuestro tejido empresarial. Por su parte, el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, intervino en la presentación de la Jornada, y posteriormente en el Panel "Ingenieros: haciendo crecer a nuestras empresas", donde habló sobre el portal Proempleoingenieros y la Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo). La mesa estuvo moderada por Francisco Monllor Fuster, Gerente del Círculo de Economía de Alicante, y en ella participaron también Juan Viesca, Director General de Proyectos y Fondos Europeos (liderazgo industrial, energía, emprendedores), y Ramón Satorra Espinet, Director Comercial Regional de Alicante del Banco Sabadell.



Destacada presencia de la Fundación Técnica Industrial en MATELEC

Cientos de personas visitaron, un año más, el stand de la Fundación Técnica Industrial en MATELEC, el Salón Internacional de Soluciones para la Industria Eléctrica y Electrónica, que se ha desarrollado en IFEMA del 28 al 31 de octubre. El sorteo de cuatro tablets y dos becas de formación en cursos de la Plataforma e-learning puso el colofón a la participación de la F.T.I. en esta importante feria.

Los visitantes de Matelec pudieron obtener toda la información acerca de los servicios que ofrece tanto la Fundación Técnica Industrial (Escuela de Fomento Industrial, revista Técnica Industrial, Premio Especial Emprendedores, etc.), como las entidades colaboradoras, que también tuvieron su espacio en el stand: COGITI (Acreditación DPC, Proempleoingenieros, Plataforma de Formación e-learning, Programa de Movilidad Internacional, Institución de Mediación de Ingenieros, Plataforma de Certificación Energética...), UAITIE y MUPITI. Además, de Wolters Kluwer Formación, empresa patrocinadora del stand.

Inauguración del stand

Como ya se realizara en la anterior edición, el 29 de octubre tuvo lugar la inauguración y presentación oficial del punto de información, que contó con la

presencia del Presidente y Vicepresidente del COGITI, José Antonio Galdón y Juan Ignacio Larraz, respectivamente, así como del resto de los miembros de la Junta Ejecutiva de la Institución, y del Secretario de la Fundación Técnica Industrial, Luis Francisco Pascual.

También asistieron Decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, y numerosos colegiados que no quisieron perderse esta destacada feria anual, que se celebra de forma alternada en Madrid y Barcelona.

Por parte de MUPITI, se contó con la presencia del Presidente, José Carlos Pardo; el Gerente, Francisco Javier Sanz; e Israel del Castillo, Responsable del Área Comercial. Por supuesto, no faltó tampoco la representación de Wolters Kluwer Formación, a cargo de su Directora General, Gloria Juste, que estuvo acompañada por Antonio José Rufino, Key Account Manager -Grandes Clientes de WKF.

José Antonio Galdón agradeció a todos su presencia en la inauguración oficial del stand, y destacó la estrecha colaboración con todas las entidades allí representadas, "que espero -dijo- siga como hasta ahora y se prolongue en el tiempo", unas palabras que fueron re-

refrendadas por Gloria Juste y José Carlos Pardo.

Sorteo de cuatro tablets y dos becas de formación

El último día de la feria, el 31 de octubre, a las 13.30 horas, daba comienzo el sorteo de cuatro tablets y dos becas de formación, de cien horas, para los cursos de la Plataforma de Formación e-learning del COGITI y los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales. Para participar, tan sólo era necesario rellenar un formulario, al que se le asignaba un número de participación.

En el sorteo estuvieron el Vicepresidente y el Secretario del COGITI, Juan Ignacio Larraz y Gerardo Arroyo, respectivamente; así como el Secretario de la Fundación Técnica Industrial, Luis Francisco Pascual.

Los ganadores de las cuatro tablets fueron: Basilio Blanco González (Nº 040), Antonio Bello Requena (Nº 012), Abdelhamid Belkheite, (Nº 172), y Cristian Pérez Bañuelos (Nº 051). Por su parte, los ganadores de las dos becas de formación son: José Antonio Muñoz Galán (Nº 057) y Antonio José Gil Fernández (Nº 077). Enhorabuena a todos ellos.



A la izda.: José Antonio Galdón, Gloria Juste y Antonio J. Rufino.

A la dcha.: participantes en el sorteo rellenan el formulario con sus datos.

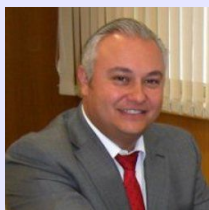


A la izda.: Luis Fco. Pascual, Pedro J. Cebrián, Juan Ignacio Larraz y José Carlos Pardo.

A la dcha.: Celebración del sorteo, el pasado 31 de octubre.



Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Tribuna de opinión de Domingo Villero, Decano de COPITI Cádiz y Presidente de CACITI: "Ingeniería Post-Bolonia"



La FEMPEX y el CEXITI unen esfuerzos para promocionar estudios de eficiencia energética en los municipios extremeños



Se amplían los servicios de la plataforma de tramitación telemática entre el COITIRM y la Dirección General de Industria



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante consigue emplear al 60% de los participantes en el Programa Emineem



El COITIG de Valencia colaborará con la Administración en los procedimientos para autorizar actividades



La Central Hidroeléctrica de El Hierro recibe la visita del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife



Francisco José Reyna, Decano de COPITI Sevilla: "Nuestra formación da derecho a más competencias"



El COITI de Palencia analiza el Anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales

[+ Ver más noticias](#)

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

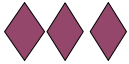
Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES (ICT)	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	28-12-2014
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON GENERADOR DE PÓRTICOS Y NUEVO METAL 3D DE CYPE	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	21-12-2014
PROYECTOS DE ADAPTACIÓN DE LOCALES CON CYPECAD MEP	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	21-12-2014
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	21-12-2014
REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN RD 842/2002	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	28-12-2014
REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, RD 138/2011	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	28-12-2014
REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. RD 379/2001	03-11-2014	19-11-2014	17-11-2014	28-12-2014
CURSO AVANZADO DE CE3X	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	21-12-2014
DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	28-12-2014
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN: DISEÑO DE INSTALACIONES Y PROYECTOS	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	21-12-2014
DISEÑO AVANZADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	17-11-2014	03-12-2014	01-12-2014	28-12-2014
COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	21-12-2014
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES DE BT	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	21-12-2014
AUTÓMATAS PROGRAMABLES PLC EN APLICACIONES DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	28-12-2014
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA GEOTÉRMICA	10-11-2014	26-11-2014	29-11-2014	28-12-2014
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES	10-11-2014	26-11-2014	24-11-2014	28-12-2014
AHORRAR ENERGÍA, AGUA, GAS, ELÉCTRICIDAD Y TELÉFONO	17-11-2014	03-12-2014	01-12-2014	28-12-2014
TÉCNICAS DE TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS	17-11-2014	03-12-2014	01-12-2014	14-12-2014
PLANES DE AUTOPROTECCIÓN SEGÚN R.D. 393/2007	17-11-2014	03-12-2014	01-12-2014	28-12-2014
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA ACS	17-11-2014	03-12-2014	01-12-2014	25-01-2015
GESTIÓN DE CARTOGRAFÍA DE PROYECTOS CON AUTOCAD MAP 3D: NIVEL AVANZADO	17-11-2014	03-12-2014	01-12-2014	28-12-2014

trabajo forense (*forensis labor*)

“ CONGRUENCIA “

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)



Vivimos una época en la que con tantas grandes magnitudes hemos perdido el sentido del detalle y de lo cotidiano, y lo digo porque con más frecuencia estamos observando que se pierde la racionalidad en las acciones, hasta en aquellas que parecen más sencillas o comunes.

Y así está resultando que, en más de una ocasión, dejamos de aplicar la lógica y de utilizar el común razonamiento para, en aras de una hipotética moderna globalización, como paradigma resolutorio de nuestros problemas, sin utilizar el más mínimo debate y/o estudio sobre cómo llegar a resolver el dilema planteado, se toman decisiones precipitadas.

A consecuencia de ello, tomando decisiones precipitadas e ‘incongruentes’ que, como es lógico, provocan malestar y desarraigo en la sociedad, así como un notorio desinterés por su seguimiento y cumplimiento, resulta que al final llevan al olvido de aquello que pretendía ser base de aplicación común.

Bien, esto compañeros es lo que sucede a nuestro alrededor, en nuestro entorno próximo pero no propio, pues ese es otra cosa; me refiero al entorno de hechos que vivimos recientemente con la marcha atrás, en increíbles arranques y paradas, que más bien parecen de otra especie que del ‘homo sapiens’.

Los llevados, traídos y discutidos 240 ‘versus’ 180 créditos ECTS (con 4+1 ò 3+2) de las carreras de Ingeniería, que nos afectan y de forma muy importante.

Lo razonable, y por ende ‘congruente’, era, siguiendo la línea genérica de los Estados más avanzados, continuar lo ya aprobado, no volver atrás a mitad del camino, y no utilizar la ‘incongruencia’ de hacer que ahora convivan ambas formas, sin haber dejado siquiera que se demostrara su ‘congruencia’ o no.

Afortunadamente, nosotros no hemos actuado nunca así, ni lo haremos, nuestra base ha sido siempre el análisis, estudio y búsqueda de la mejor solución a cada problema; como se está haciendo en el ‘Grupo de Trabajo Forense’, en el que tenemos sobre la mesa en estudio un ‘Plan estratégico de la Pericia Forense’ para su desarrollo, potenciación y búsqueda de medios de difusión del colectivo de Ingenieros Forenses en todo el ámbito territorial del Estado.

Como también se está estudiando el realizar nuevos Cursos de perfeccionamiento en distintas materias ‘forenses’ a impartir, unos en on-line, a través de la ‘Plataforma de Formación e-learning’ del COGITI, y otros de forma presencial por la ‘Escuela de Fomento Industrial - E.F.I.’, de la Fundación Técnica Industrial, todos ellos, unos y otros, desarrollan los conocimientos del Ingeniero Forense.

De igual manera, el ‘Grupo de Trabajo Forense’, va a desarrollar y proponer a la Junta Ejecutiva del Consejo General, una imagen corporativa del Ingeniero Forense genérica para todo el ámbito territorial del Estado.

Los Ingenieros Técnicos Industriales, por nuestra parte, sí somos ‘congruentes’ en los actos y acciones que emprendemos, haciendo que la lógica y la razón predominen ante la improvisación irreflexiva, de la que estamos viendo multitud de ejemplos recientemente.

Demos ejemplo de ‘congruencia’ y no caigamos en los errores, fruto de la falta de estudio y análisis, razonando las soluciones.

Agenda

Acto de presentación de la Plataforma Proempleoingenieros.es en la Sala Área 31 del Instituto de Empresa (C/. María de Molina, 31), a las 17 horas. Entrada libre previa inscripción en e-mail: proempleoingenieros@cogiti.es.

19/11/2014

Madrid

Presentación de Proempleoingenieros.es en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la UPM.

C/ Ronda de Valencia, 3

20/11/2014

Madrid

CONAMA (Congreso Nacional de Medio Ambiente).

Participación del COGITI en la Jornada ST-1 Retos y oportunidades para la transición energética en España (Palacio Municipal de Congresos. Sala Londres. Campo de las Naciones), de 9 a 14 h.

25/11/2014

Madrid

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial

04/12/2014

Madrid

Pleno/Asamblea del COGITI

13/12/2014

Madrid



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