



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI acogió la inauguración del II Programa de Inicio Profesional centrado en el empleo y el emprendimiento de los jóvenes graduados

El martes 1 de julio daba comienzo, en la sede del COGITI, la 2ª edición del Programa de 'Inicio Profesional', organizado por Unión Profesional (UP), organización que agrupa a las profesiones colegiadas españolas, y de la que José Antonio Galdón (Presidente del COGITI) es Vicepresidente.

El principal objetivo de este curso es favorecer la búsqueda de empleo y el emprendimiento de los jóvenes licenciados y graduados, así como potenciar la empleabilidad de los alumnos con una visión multidisciplinar y un marcado carácter profesional.

De este modo, por segundo año consecutivo, y durante cuatro días, se ofreció formación para la orientación y el aprendizaje del uso de aquellas herramientas que garanticen una eficiente búsqueda de empleo. También se manejaron en este curso otras estrategias, como el papel que puede jugar la innovación a la hora de proponer un proyecto o las oportunidades de desarrollo profesional a través del emprendimiento.

Esta iniciativa de Unión Profesional se enmarca en el Plan de Emprendimiento 2020 de la Unión Europea, y se incardina a través del Plan de Acción (2012-2016) que estimula la creación de Modelos de Referencia. En España, esta iniciativa está, a su vez, enmarcada en la Estrategia de Emprendimiento y Empleo Joven (2013-2016).

Sesión Inaugural

Durante la inauguración, José Antonio Galdón, Vicepresidente de Unión Profesional y Presidente del Consejo



El vicepresidente de UP animó a los jóvenes a contar con los colegios profesionales y asumir los retos que se les vayan poniendo por delante. «Aunque la situación sea difícil, debéis asumir vuestra responsabilidad», comentó. «Toda la formación que habéis recibido, todo lo que la sociedad ha invertido en vosotros, es responsabilidad del profesional devolverla a la sociedad», concluyó Galdón.

General de la Ingeniería Técnica Industrial (sede de la primera sesión del Programa), acercó a los jóvenes la historia, fines y funciones de los colegios profesionales. «La función principal de los colegios profesionales es la de servicio a la sociedad», afirmó Galdón. Como destacó, «lo que más nos interesa es que trabajéis y lo hagáis bien, porque sin buenos profesionales, los colegios no tienen sentido alguno».

Ante la agravante tasa de desempleo existente en España, los colegios profesionales están impulsando múltiples iniciativas, como es el caso de este Programa de Inicio Profesional, para el fomento del empleo y el ejercicio profesional, principal preocupación del sector colegial en estos momentos.

Estas iniciativas están basadas en otorgar herramientas competitivas a los profesionales a través de la formación y el Desarrollo Profesional Continuo; posicionar a las profesiones en la mente de los empleadores para que sepan qué pueden y saben hacer los diferentes profesionales (se dispone de acuerdos con empresas, bolsas de empleo, planes de movili-

dad); y ofrecer asesoramiento y alternativas en materia de emprendimiento.

Compartir las conclusiones con los representantes de países vecinos

Gonzalo Múzquiz, director del curso y secretario técnico de UP, explicó los fines de esta segunda edición del Programa a través del que, además de lo anteriormente comentado, se pretende conformar un modelo de referencia de carácter multidisciplinar que pueda ser trasladado tanto a las organizaciones colegiales como a la Unión Europea.

Como explicó Múzquiz, «UP pertenece al Grupo de Trabajo sobre Profesiones liberales y emprendimiento creado el año pasado por la Comisión Europea, y creemos que puede ser de gran interés compartir las conclusiones de este curso con representantes comunitarios y de organizaciones interprofesionales de nuestros países vecinos». En esta edición, el Programa incluía diversas sesiones sobre técnicas y herramientas para obtener un empleo con eficacia (con dinámica de grupo práctica).

La Ingeniería Técnica Industrial celebró una nueva edición de los tradicionales “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales” en la Feria Internacional de Muestras de Asturias

El pasado 7 de agosto comenzaba un foro anual ineludible en el ámbito de la Ingeniería Técnica Industrial: los tradicionales “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, organizados desde hace ya 19 años por el Colegio Oficial del Principado de Asturias, en colaboración con la Consejería de Economía y Empleo del Gobierno del Principado, y celebrados como de costumbre en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA), que este año cumplía su 58º edición.

Con el fin de promover, divulgar y colaborar con la cultura empresarial de la Ingeniería Técnica Industrial, arrancaba un año más una nueva edición de los Encuentros, bajo el lema “Para que Asturias tenga el futuro siempre presente I (investigación e imaginación) + D (desarrollo y deseo) + I (innovación e ilusión), con la presencia de destacadas personalidades del ámbito político/empresarial, y numerosos Decanos y representantes de los Colegios procedentes de toda la geografía española.

El Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro de Gijón acogió la sesión inaugural, a cargo del Decano del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COGITIPA), Enrique Pérez Rodríguez, y del Consejero de Economía y Empleo, Graciano Torre.

De este modo, en un ambiente de optimismo ante los síntomas que se advierten para salir de la crisis económica que hemos atravesado durante los últimos años, se inició la jornada técnica de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, que contó también con la presencia de los Directores Generales de Industria, Luis Ángel Colunga Fernández; de Minería y Energía, Isaac Pola Alonso; y de Economía e Innovación, Gonzalo Pescador Benavente. A lo largo de los dos días que se desarrollaron los Encuentros, se sucedieron interesantes conferencias temáticas, centradas en la problemática de “La reforma del sistema eléctrico”, y pronunciadas por destacadas personalidades.

Conferencias temáticas

En cuanto a las conferencias temáticas, el primero en intervenir fue el delegado regional en el Noroeste de Red Eléctrica de España, Carlos González Patiño, quien desarrolló el tema de “La operación y el transporte en el sistema eléctrico”. Por su parte, Joaquín Suárez, Director del Servicio Jurídico de Regulación y Competencia de EDP-HC Energía, fue el segundo en intervenir con una ponencia titulada “El consumidor ante la reforma eléctrica”. La tercera ponencia estuvo a cargo de Esther Alonso, Directora de Energías y Medio Ambiente de Arcelor-Mittal España, que habló sobre el “Impacto de la reforma energética en la

competitividad de la industria electrointensiva”. Finalmente, el Director General de Minería y Energía del Gobierno del Principado de Asturias, Isaac Pola, pronunció el discurso de clausura de la jornada técnica, en la que recordó que se habían abordado los aspectos más relevantes de la reforma del sistema eléctrico que actualmente se desarrolla en nuestro país, y que tiene una especial trascendencia en una región industrial como el Principado de Asturias.

Conferencia del Presidente del COGITI: “La Ingeniería del futuro”

A estas intervenciones hay que añadir la ponencia impartida por el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón, acerca de “La Ingeniería del futuro”, el viernes 8 de agosto, en la que habló sobre destacados temas de actualidad, de gran interés para el colectivo profesional, como la situación actual de las titulaciones y profesiones de Ingeniería en el panorama nacional, europeo y mundial (Niveles Mecas-EQF), las novedades del Anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales, o los servicios que se están ofreciendo desde el Consejo General y los Colegios a los profesionales con el fin de poner a su disposición las herramientas competitivas necesarias para el desarrollo de su profesión. Más información: cogiti@cogiti.es



Decanos y representantes de los Colegios acudieron un año más a los tradicionales “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales”, celebrados en el marco de la FIDMA 2014 (en la imagen). Además, el sábado 9 de agosto, como es costumbre, tuvo lugar una reunión del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, coordinada por el Presidente, José Antonio Galdón.



En el desarrollo de estos Encuentros no faltó tampoco la tradicional recepción oficial ofrecida por el Ayuntamiento de Gijón, el 8 de agosto, al centenar de representantes de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales que acudieron procedentes de toda España, donde la alcaldesa, Carmen Moriyón, pronunció unas palabras de bienvenida y deseó a los visitantes una feliz estancia en la ciudad.

El Consejo de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León debatió en Béjar sobre el Anteproyecto de LSCP, y la Ley de Industria

En la tarde del viernes 11 de julio se daba el pistoletazo de salida a la reunión de la Junta Ejecutiva del Consejo Autonómico de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León (CITICAL) y de la Junta Rectora de la Federación Autonómica de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León (FITICAL). Estas reuniones se celebran de manera bianual en diferentes ciudades de la citada Comunidad Autónoma, y en esta ocasión fue la "ciudad textil" de Béjar la que acogió este encuentro, donde el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Salamanca tiene una delegación.

Como ya había avanzado el Presidente de CITICAL, Ricardo de la Cal, en la reunión se trataron diversos temas de interés para el colectivo, como el Anteproyecto de Ley de Colegios y Servicios Profesionales, y otros asuntos relacionados con la Ley de Industria de Castilla y León, así como el desarrollo del reglamento del RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios), paralizado en esta Comunidad, hecho que está perjudicando gravemente a los profesionales del sector de la Ingeniería, que ven cómo ingenieros de otras Comunidades, en las que

este reglamento se ha desarrollado, pueden venir a trabajar a Castilla y León, mientras que ellos no están acreditados para hacerlo, al no estar regulado legalmente.

Por ello, en la reunión hablaron sobre la adaptación y las medidas que solicitarán desde dicho Consejo a la Administración autonómica, situación que también denunciaba José Luis Martín, Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Salamanca.

Durante los dos días que ha durado el encuentro, los asistentes al mismo participaron también en diversas actividades. El programa comenzó el viernes con el recibimiento en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar por parte de su director, Esteban Sánchez Hernández. Por otra parte, el sábado fueron recibidos en el Ayuntamiento de la ciudad por el Alcalde, Alejo Riñones, acompañado por dos concejales ingenieros, Raquel González y Santiago Sánchez, que les dieron la bienvenida, agradeciéndoles su presencia, y por haber contado con Béjar para la realización de estas jornadas.



A la reunión de la Junta Ejecutiva, celebrada durante los días 11 y 12 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Salamanca), asistieron los representantes de los nueve Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León. Además, fueron invitados los Colegios de Cantabria, y La Rioja, así como el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, que participó en la reunión del sábado 12 de julio.

Curso de Verano organizado por la Universidad de Santiago de Compostela y el COITI de Lugo



El curso se desarrolló durante tres días, del 21 al 23 de julio, en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias del Campus de Lugo (Universidad de Santiago de Compostela). En la imagen, el Decano de COITI Lugo, Jorge Rivera, y el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón (ambos a la izquierda), participan en la clausura del Curso de verano.

“¿Dónde encontrar trabajo en el campo de la Ingeniería Industrial?” es el título del Curso de Verano, dirigido por el Profesor Titular de Física Aplicada de la USC, Francisco Fraga, y el Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Lugo, Jorge Rivera, en el que intervinieron con sendas ponencias el Presidente y el Vicesecretario del COGITI, José Antonio Galdón, y Luis Francisco Pascual, respectivamente.

Entre los objetivos del curso destacaban el conocer los aspectos más novedosos de los nichos de trabajo en peritaciones y proyectos, fundamentalmente proyectos en actividades en naves industriales y locales de concurrencia pública; y en el campo de los peritajes, incidir en los peritajes en el proceso judicial y en los informes y seguros de responsabilidad civil; comprender las

dificultades y ventajas de desarrollar el trabajo de Ingeniero de la rama Industrial fuera de España; y vislumbrar las posibilidades de trabajo en el sector energético, tanto en las energías renovables como no renovables. El 22 de julio, Luis Francisco Pascual Piñeiro, pronunció una ponencia sobre "La peritación en el proceso judicial". Por su parte, Jorge Rivera habló sobre "Informes, Certificaciones y Seguro de Responsabilidad Civil". Por último, la sesión del 23 de julio tenía por título "Recursos humanos y Acreditación profesional", y contó con la intervención de José Antonio Galdón, Presidente del COGITI, cuya ponencia se centró en "La acreditación profesional un paso previo para la habilitación". A continuación, se celebró una mesa redonda sobre "Oportunidades de trabajo fuera de España".

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



COITIG Valencia y el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) colaborarán en la prevención de riesgos laborales



La Cátedra de los Ingenieros Técnicos Industriales abre su sede en la Universidad Politécnica de Cartagena para favorecer la inserción laboral de los estudiantes



Antonio Serrano, Decano de COPITI Málaga: "La nueva ley de colegios profesionales atenta contra nuestra libertad"



Antonio Rodríguez, Decano de COITI Tenerife: "No se entiende por qué se ponen tantas trabas a que un ingeniero técnico obtenga el grado"



COPITI Badajoz pide que se mantenga el visado en la reforma de los Colegios Profesionales



COPITI Málaga celebró el Día de la Profesión con la entrega del Péndulo de Oro



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



COITI Alicante participa en una mesa redonda para tratar sobre el Proyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales

[+ Ver más noticias](#)

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

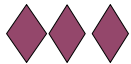
Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.cogitiformacion.es/oferta-formativa/

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
INGLÉS	18-08-2014	12-09-2014	15-09-2014	21-12-2014
ALEMÁN	18-08-2014	12-09-2014	15-09-2014	21-12-2014
ASESOR TÉCNICO AMBIENTAL	01-09-2014	17-09-2014	15-09-2014	21-12-2014
REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	01-09-2014	17-09-2014	15-09-2014	26-10-2014
DISEÑO AVANZADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	01-09-2014	17-09-2014	15-09-2014	12-10-2014
PLANES DE AUTOPROTECCIÓN SEGÚN R.D. 393/2007	01-09-2014	17-09-2014	15-09-2014	12-10-2014
DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	08-09-2014	24-09-2014	22-09-2014	26-10-2014
AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS Y DE VACÍO	08-09-2014	24-09-2014	22-09-2014	19-10-2014
REGLAMENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES	08-09-2014	24-09-2014	22-09-2014	02-11-2014
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES	08-09-2014	24-09-2014	22-09-2014	26-10-2014
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS COMERCIALES E INDUSTRIALES	08-09-2014	24-09-2014	22-09-2014	16-11-2014
GESTIÓN DE LOS RESIDUOS EN LA EMPRESA: OBLIGACIONES, AUTORIZACIONES Y PROYECTOS	15-09-2014	01-10-2014	29-09-2014	07-12-2014
REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN RD 842/2002	15-09-2014	01-10-2014	29-09-2014	09-11-2014
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	15-09-2014	01-10-2014	29-09-2014	23-11-2014
GESTIÓN DE CARTOGRAFÍA DE PROYECTOS CON AUTOCAD MAP 3D: NIVEL AVANZADO	15-09-2014	01-10-2014	29-09-2014	26-10-2014
DISEÑO DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA	15-09-2014	01-10-2014	29-09-2014	21-12-2014

trabajo forense (*forensis labor*)

“ LA RENTRÉE “

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)



Hoy utilizo esta expresión francesa por ser más fotográfica y por dar un algo de modernidad, mejor ‘modernismo’, a esta columna; sin con ello menospreciar ni mucho menos nuestra expresión ‘vuelta’ de la rica lengua cervantina, homóloga.

Y no le falta oportunidad en estas fechas que nos encontramos de próxima ‘vuelta’ de las vacaciones y entrada en los colegios, hechos ambos que la marcan de forma primordial, incluidos otros como las aperturas de año judicial, político y otros, además en algunas empresas el año fiscal por su calendario de trabajo o ventas.

El nuevo curso, año o como lo queramos llamar, es así compendio de propósitos, deseos, anhelos, esperanzas, etc., de los que hacemos firme promesa seguir y, al menos en su inicio seguimos.

Por esa razón he escogido el título de la columna de hoy, pues la palabra francesa parece reflejar mejor el sentido, por un lado de ‘retorno a’ y por otro de nuevo, de intenciones de mejora, cambio.

Este sentimiento de mejora de lo existente, de cambio hacia algo nuevo es lo que en verdad quiero transmitir, porque es ello lo que nos dará confianza en llegar a conseguir los objetivos propuestos.

Pues bien, sin divagar, a la vuelta de unos pocos días tenemos ya ahí esta ‘rentrée’ del año 2014, con el inicio de una nueva etapa de trabajo en este curso que vamos a iniciar; y varios son los temas y con ello oportunidades que tendremos.

Me refiero a los retos a resolver que, resueltos conducirán a nuevas oportunidades, además de la satisfacción de cumplir objetivos y del deber cumplido y de sentirnos vivos en esta vorágine de mundo global actual en el que nos encontramos sumergidos todos.

Pasemos a los temas que desde este foro, que no tribuna, pasamos a plantear, los dos principales son: un plan estratégico para el desarrollo de la ingeniería forense y los actos y acciones a plantear para realizarlo, pasando por los de difusión, comunicación, corporación, imagen, publicidad, etc.; el segundo es llegar a establecer un plan para desarrollar la idea y mentalidad de ‘mediación’ entre la sociedad, la administración, todas las ingenierías, a nuestra profesión y a los propios compañeros.

Ello pasa por agilidad y eficacia sin duda, por la aportación de ideas en el ‘Foro de Pericia’ (Forense), por los miembros existentes y los nuevos que quieran participar; la creación del ‘Foro de Mediación’ para desarrollar el plan estratégico citado de difusión de la mediación a todos niveles y divulgación entre la sociedad; y la potenciación de nuevos Foros como medios de planteamiento y discusión de ideas, medios, soluciones, etc., para resolver los temas.

La actualidad obliga a estar atentos, vigilantes, a prestar atención a cuanto sucede a nuestro alrededor, a buscar soluciones a la situación, es el reto planteado hoy, nosotros más si cabe que los demás debemos caminar hacia adelante y delante de los demás.

Es uno más de los muchos retos, todos superables que tenemos por delante en esta nueva ‘Rentrée’ que se avecina; os invito, a todos los que sintáis ese gusanillo de hacer algo, de hacer frente a la adversidad, de luchar, a participar en los Foros, solicitando vuestra incorporación en el correo cogiti@cogiti.es.

Agenda

Encuentro con la Societé National de Ingenieurs Professionnels de France (S.N.I.P.F.) y la Association of British Engineers in Italy (A.B.E.I.)
12/09/2014 ; Niza (Francia)

Junta Ejecutiva del COGITI
16/09/2014
Madrid

Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2014)
Mesa redonda “El futuro de las Ingenierías”, con participación del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón (19 de septiembre).
17-19/09/2014; Almadén (Ciudad Real). Escuela de la Ingeniería Minera e Industrial

Conferencia del Pte. del COGITI: “Nuevos horizontes profesionales”, organizado por COPITI Badajoz
30/09/2014; Badajoz. Escuela de Ingenierías Industriales (campus universitario)

Greencities & Sostenibilidad - 5º Foro “Inteligencia aplicada a la sostenibilidad urbana”
Jornada Técnica Greencities. Mesa redonda: “La Ingeniería Técnica Industrial ante los nuevos retos energéticos” (organiza COGITI y COPITI Málaga, el 3 de octubre).
02-03/10/2014; Málaga. Palacio de Ferias y Congresos (Fycma)

Pleno del COGITI
04/10/2014
Málaga

Mupiti Vida
FLEXIBLE
Con opción al
DOBLE
o al
TRIPLE
del capital

Pincha en
www.mupiti.com

Mupiti Vida
PRÉSTAMO
¿Qué pasaría si... algún día faltas?

Wolters Kluwer
Formación

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO On line
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
TEL. 954 66 23 61 / 630 09 77 26
E-mail: ajrufino@wke.es

AENOR
www.aenor.es | 902 302 201 | comercio@aenor.es

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

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

El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) regula el diseño, la instalación, el mantenimiento y el control de las instalaciones térmicas en los edificios.

Este manual ofrece al lector, con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), un manual práctico de referencia para el diseño, la instalación, el mantenimiento y el control de las instalaciones térmicas en los edificios.

Este manual ofrece al lector, con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), un manual práctico de referencia para el diseño, la instalación, el mantenimiento y el control de las instalaciones térmicas en los edificios.

Normas UNE
SISTEMAS DE CALEFACCIÓN EN LOS EDIFICIOS

Este manual ofrece al lector, con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), un manual práctico de referencia para el diseño, la instalación, el mantenimiento y el control de las instalaciones térmicas en los edificios.

Este manual ofrece al lector, con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), un manual práctico de referencia para el diseño, la instalación, el mantenimiento y el control de las instalaciones térmicas en los edificios.

COGITI
Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial

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