



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El Instituto Federal de Empleo Alemán apuesta por los Ingenieros Técnicos Industriales Españoles

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se ha entrevistado con los responsables del Instituto Federal de Empleo Alemán (ZAV) y el Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) -asociación profesional de ingenieros- con el fin de trabajar conjuntamente en el lanzamiento de un programa piloto para lograr la empleabilidad de los ingenieros que deseen desarrollar una carrera profesional en Alemania.

Esta importante reunión, celebrada en Bonn, se enmarca en el Programa de Movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales y el Sistema de Acreditación DPC, puestos en marcha por el COGITI, y supone una colaboración real y directa entre ambas entidades, así como una gran oportunidad de trabajo para los ingenieros españoles. El Presidente estuvo acompañado por el Director de Relaciones Institucionales de la Oficina Europea COGITI-UAITIE y Project Manager de dicho Sistema, Gerardo Arroyo Herranz, así como por el Secretario del COGITI, Gerardo Arroyo Gutiérrez.



José Antonio Galdón Ruiz (2º por la dcha.) y Gerardo Arroyo Herranz (1º por la izda.) con Anita Baljevic, Head of Division del International Placement Services (ZAV), y otros responsables del Instituto Federal de Empleo Alemán y del VDE.

Ambas instituciones han encontrado importantes puntos de encuentro para la organización de un ambicioso programa de colaboración, que permitirá la puesta en contacto de empresas alemanas con ingenieros españoles que estén dispuestos a desarrollar su carrera profesional en Alemania. Para llevar a cabo esta iniciativa, se pondrá en marcha un programa piloto mediante el cual las empresas alemanas demandantes de ingenieros publicarán sus ofertas de trabajo en la bolsa de empleo del Sistema de Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo) Ingenieros del COGITI, y podrán consultar los perfiles de los ingenieros inscritos. Esto permitirá identificar fácilmente los perfiles más idóneos para el puesto de trabajo que necesitan cubrir.

En este sentido, el COGITI apoyará firmemente a las empresas de alemanas en la "búsqueda de talento", puesto que al tratarse de "currículos acreditados", el proceso de reclutamiento de personal contará con una garantía de veracidad y fiabilidad de los perfiles profesionales. En virtud del acuerdo que está previsto firmar, el COGITI divulgará las ofertas de empleo entre los profesionales, y realizará una preselección de los candidatos que más se adecuen al perfil demandado.

La Oficina Comercial de Austria en Madrid recluta profesionales técnicos cualificados

La Oficina Comercial de Austria en Madrid, representante oficial de la economía austriaca en España, celebró dos encuentros dedicados a la selección de personal, los pasados 23 y 26 de noviembre en Madrid y Barcelona respectivamente, que resultaron todo un éxito. En estas jornadas estuvieron presentes algunas de las empresas más exitosas e innovadoras de Austria, que entrevistaron a los candidatos que habían sido previamente seleccionados a través de la página web habilitada para el proceso.

Debido a las continuas mejoras tecnológicas que desarrollan las empresas austriacas, existe actualmente una elevada demanda de trabajadores técnicos altamente cualificados. Estos encuentros se dirigen a graduados universitarios con formación técnica que busquen nuevos retos profesionales y estén interesados en vivir en una de las áreas más agradables de Europa.

Para dar difusión a las jornadas que organice de ahora en adelante la Oficina Comercial de Austria en Madrid, y con el fin de alcanzar sinergias para lograr la empleabilidad de aquellos que estén interesados en desarrollar una carrera profesional en el citado país, esta institución ha firmado un **acuerdo de colaboración con el COGITI**, enmarcado en el Programa de Movilidad Internacional de Ingenieros Técnicos Industriales.



José Antonio Galdón Ruiz, Presidente del COGITI, y Michael Spalek, consejero comercial de Austria en España, en la firma del convenio de colaboración

Nuevas presentaciones del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros en los Colegios de ITIs



COITI Málaga

El pasado día 22 de noviembre, la Escuela Politécnica Superior de la capital malagueña acogió la "Jornada de Presentación del Sistema de Acreditación Profesional", organizada por el Colegio de Málaga, que corrió a cargo del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz; le acompañaban el Decano, Antonio Serrano; el Secretario del Consejo General, Gerardo Arroyo; y el Director de la Escuela Politécnica Superior, Alejandro Rodríguez Gómez.



El Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais, del que forman parte los Colegios Oficiales gallegos, presentó el Sistema de Acreditación DPC en la Delegación de Santiago de Compostela (COITI A Coruña), el 29 de noviembre. El Presidente del COGITI estuvo acompañado en la mesa presidencial por el Decano del COITI de Lugo, Jorge Rivera Gómez; el Decano del COITI de A Coruña, Edmundo Varela Lema; el Presidente de COETICOR en la Delegación de El Ferrol, Olegario Míguez Freire; y el Presidente de COETICOR en la Delegación de Santiago de Compostela, Manuel López García.



COITI Ourense

El 30 de noviembre, el Colegio de Ourense, cuyo decano es Santiago Gómez-Randulfe, organizó una Jornada informativa, que tuvo lugar en el Salón de actos de la Cámara de Comercio e Industria de dicha ciudad, y a la que acudieron también destacadas empresas e instituciones.

La Unión Interprofesional celebró una Jornada sobre la Certificación de personas

La Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid (Asociaciones de Colegios Profesionales) organizó, el pasado 20 de noviembre, una "Jornada informativa sobre la Certificación de Personas", dirigida a los Colegios Profesionales y Consejos Generales, que se desarrolló en el Colegio de Veterinarios de Madrid. Se trataba de una jornada divulgativa planteando el panorama existente en la actualidad sobre "Certificación de Personas", con el objetivo de conocer las iniciativas que existen sobre este particular y ver qué papel pueden desempeñar los Colegios Profesionales, aprovechando las sinergias existentes.

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, fue invitado a participar como ponente en la mesa redonda sobre las iniciativas que existen en la actualidad.

De esta manera, pudo transmitir a los presentes la experiencia del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial en relación a la Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo).

La mesa redonda estuvo moderada por Fernando Chacón Fuertes, Secretario General de la UICM y Decano del Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid, y además del Presidente del COGITI, contó con las ponencias de José Alfonso Garre Contreras, Director Técnico de la Asociación de Ingenieros Profesionales de España (AIPE); Rafael Fernández Aller, Presidente del Comité Español de la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros (FEANI); y Miguel Ángel Carrillo Suárez, Responsable de la Comisión de Servicios Profesionales de la UICM y Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Demarcación de Madrid.



Imagen de la mesa redonda en la que participó como ponente el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, quien explicó que gracias al Sistema de Acreditación DPC, los colegiados podrán disponer de un "título profesional" pionero en España.

Unión Profesional y UGT apuestan por la formación, el empleo de calidad y la independencia de criterio profesional



José Antonio Galdón Ruiz participó en calidad de Vicepresidente de Unión Profesional. Destacó la necesidad de promover el desarrollo profesional continuo como garantía de calidad en la atención que reciben los ciudadanos en cualquier acto profesional.

Durante la Asamblea Anual de la Unión de Técnicos y Cuadros de UGT (Unión General de Trabajadores) celebrada el 22 de noviembre, en la Escuela Julián Besteiro en Madrid, tenía lugar la mesa redonda titulada "Sindicatos y corporaciones colegiales profesionales: un objetivo común, un 'statu quo' necesario", donde participaron representantes sindicales y de Unión Profesional. Sirvió para poner de manifiesto, una vez más, las sinergias existentes entre ambos colectivos, y se enmarca en el convenio suscrito por ambas organizaciones en el año 2009.

XLIX Congreso de la AERRAITI



Conferencia del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, en el Congreso de la AERRAITI, junto a los representantes de los alumnos.

La Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial y Grados de Ámbito Industrial (AERRAITI) ha celebrado su XLIX Congreso, donde los asistentes al mismo han podido debatir sobre temas referentes al estado de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, y que ha contado con participación de José Antonio Galdón, Presidente del COGITI, que una vez más aceptó gustoso la invitación de la Asociación.

Las jornadas, que se celebraron entre el 7 y el 11 de noviembre, han servido, además, para intensificar y potenciar la colaboración presente y futura entre ambas entidades. José Antonio Galdón participó en una Mesa Redonda sobre "Empleabilidad y actividad profesional", junto a José Carlos Ayats, Vicerrector de empleo de la Universitat Politècnica de València (UPV), y Georgina Blanes Nadal, Directora del Campus UPV de Alcoy.

Empleabilidad y actividad profesional

La intervención del Presidente del COGITI se centró en los temas que más afectan en la actualidad a los Ingenieros Técnicos Industriales, y presentó a los alumnos el Sistema de Acreditación DPC, puesto en marcha por el COGITI, incidiendo en la importancia de la formación continua para facilitar la movilidad internacional, la empleabilidad y la competitividad de los ingenieros.

Desde hace tiempo, el COGITI y la AERRAITI mantienen una estrecha colaboración, que además ha quedado reflejada en la entrega de la *Insignia de Plata* a José Antonio Galdón, por parte del Presidente de la Asociación, Javier Muñoz. Esta distinción se impone a las personas e instituciones que colaboran y mantienen una excelente relación con la AERRAITI.

El Presidente del COGITI anima a los universitarios a ser emprendedores y crear su propia "marca personal"

Más de 400 estudiantes de todos los campus y de varias titulaciones, entre las que se encuentran Ciencias Ambientales, Ingeniería Industrial, Derecho o Administración de Empresas, investigadores, representantes del sector empresarial e instituciones se dieron cita los días 6 y 7 de noviembre en el Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas de Toledo de la Universidad de Castilla La Mancha (UCLM), para conocer las diferentes iniciativas que existen en España y en Europa en torno a la denominada "economía verde".

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, que fue invitado a participar en este Foro, aportó una interesante visión sobre las posibilidades laborales que ofrece la "economía verde" y el "papel de los ingenieros en el entorno energético". En este sentido, Galdón habló a los alumnos de la "certificación energética de edificios existentes", que será de obligado cumplimiento a partir del próximo mes de enero, siguiendo las directrices de la Directiva 2002/91/CE del Parlamento Europeo. Esta Directiva Europea establece la obligación de poner a disposición de los compradores o usuarios de los edificios un certificado de eficiencia energética, que deberá incluir información objetiva sobre las características energéticas de los edificios.



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
0402- Cálculo y Diseño de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	03/12/2012	17/12/2012	19/12/2012	10/02/2013	ABIERTA
0501 - Cálculo y Diseño de Instalaciones de Energía Solar Térmica para Acs	03/12/2012	17/12/2012	19/12/2012	10/02/2013	ABIERTA
0806 – Mediación para Ingenieros (Modalidad Mixta)	03/12/2012	07/01/2013	04/01/2013	12/05/2013	ABIERTA

trabajo forense (*forensis labor*)

Renacimiento

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)

Permitir que inicie nuestra habitual columna recordando el significado y la etimología de la palabra que sirve de título al artículo de hoy "**Renacimiento**", que se compone del prefijo *re-* y la raíz *-nascor*, verbo también latino.

Así pues, tiene su origen latino en *renascor* (renacer), y sus etimologías en la palabra italiana en *rinascita*, utilizada por vez primera por *Petrarca* en el XIV, y se extiende en Italia desde mitad del siglo XV, con foco primario la ciudad de Florencia, y el siglo XVI al resto de Europa.

En Francia este nuevo movimiento renovador se desarrolla principalmente en los siglos XVI y XVII, la palabra francesa que lo define es *renaissance*; igualmente ese término en el resto de Europa central, si bien en alemán es *Wiedergeburt*.

El significado general de la palabra **Renacimiento** y sus equivalentes en otras lenguas es renacer, revivir; su acción sobre las artes, las letras, las ciencias y la cultura, fue de recuperación, restauración, fue una renovación de ideas y del pensamiento.

Hoy me siento nuevo, recuperado, pues ese antiguo pero actual movimiento ha renacido entre nosotros, ha revivido el espíritu *forense* que en la ingeniería se ha mantenido siempre latente; el espíritu que hoy su abanderado, la Ingeniería Técnica Industrial, enarbola.

Tenemos delante un esperanzador futuro que se abre ante nuestros ojos a las nuevas generaciones de ingenieros.

Sólo tenéis que extender la mano para cogerlo y acogerlo entre las futuras prioridades, objetivos a realizar y metas a conseguir que, sin duda alguna, hagan del servicio a la sociedad y a la seguridad de todos, la finalidad que nuestra ingeniería siempre ha tenido.

Hoy, todos los miembros de la pericia forense tenemos el deber y la obligación de mirar adelante, al futuro nuestro y de nuestros compañeros, de aprovechar la oportunidad que se nos brinda actualmente de asistir al cambio que se produce y ser actores protagonistas de él, no meros espectadores; es el momento de poner en práctica todo cuanto hemos hablado y anhelado desde hace mucho tiempo.

Sigamos teniendo las prioridades que durante años siempre hemos mantenido, servir a la sociedad, la seguridad del ciudadano, ayuda a las administraciones; perseverancia, rigor, eficacia, sacrificio y profesionalidad, que, como puntales de apoyo de nuestro trabajo individual y colectivo, desde hace años, identifican el carácter de la ingeniería en general, y a la Ingeniería Técnica Industrial en especial.

Los cambios de modelos, adaptaciones y remodelaciones, se realizan en los momentos de crisis, de falta de valores, quien avanza es el emprendedor con su innovación, por ser quien adaptándose a los nuevos tiempos cambiando su actitud, logra cumplir con las demandas de la sociedad a la que servimos, y así triunfar.

Es sencillo y fácil, es sentirse optimista, confiado en uno mismo, es una actitud de vida, también un '*saber cómo*' y un deseo de hacerlo, es la exigencia a uno mismo de hacerlo mejor, de la '*excelencia*' en todo trabajo realizado, y de superación de los obstáculos, por difíciles que parezcan, es la perfección necesaria.

Agenda

Reunión del Grupo de Trabajo del Sistema de Acreditación DPC
Ingenieros
04/12/2012
Madrid

Reunión con el Instituto Federal de Empleo Alemán y el VDE
07/12/2012
Bonn (Alemania)

Presentación del Sistema de Acreditación DPC en la Universidad de Alicante
Ponencia del Pte. del COGITI en la jornada "Ingenius. Ingeniería, emprendimiento y banca sostenible" (Escuela Politécnica Superior de Alicante)
11/12/2012
Alicante

Reunión con el Pte. del Consejo General de los Colegios Oficiales de Agentes de la Propiedad Inmobiliaria de España, D. Miguel Ángel Muñoz Flores
12/12/2012
Madrid

Reunión del Pte. del COGITI con el Director Gral. de Industria, D. Manuel Valle Muñoz
12/12/2012
Madrid

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial
13/12/2012
Madrid

Junta Ejecutiva del COGITI
14/12/2012
Madrid

Pleno/Asamblea del COGITI
15/12/2012
Madrid

Reunión del Pte. del COGITI con la Directora General de Seguros y Fondos de Pensiones, Dña. María Flavia Rodríguez-Ponga Salamanca
21/12/2012
Madrid

AÚN PODEMOS SALVAR TUS AHORROS. HABLAMOS.

Pincha en www.mupiti.com

3,07% RENTABILIDAD* TOTAL 2011

*1% INTERÉS TÉCNICO + 2,07% PARTICIPACIÓN BENEFICIOS.

+ INFO >

AENOR

www.aenor.es | 903 302 302 | comercial@enor.es

Este manual contiene y resume UNE que le ayudará a obtener ventajas de cara a mejorar su calidad y gestión de la I+D+i mediante el uso sistemático y planificado de la metodología de desarrollo de nuevos productos e innovaciones.

- UNE 16000:2006 Gestión de la I+D+i: metodología y desarrollo de los procedimientos.
- UNE 16001:2006 Gestión de la I+D+i: requisitos de procedimiento.
- UNE 16002:2006 Gestión de la I+D+i: requisitos del sistema de gestión de la I+D+i.
- UNE 16003:2006 El Centro de I+D+i: requisitos de gestión de la I+D+i.
- UNE 16004:2006 El Centro de I+D+i: requisitos de gestión de la I+D+i.
- UNE 16005:2006 Gestión de la I+D+i: requisitos de gestión de la I+D+i.

UNE 16006:2011 Gestión de la I+D+i: sistema de gestión tecnológica e innovación.

2012 - 144 páginas - 11,20 €
ISBN 978-84-8347-724-4
5% de descuento
www.aenor.es

I+D+i
Las normas UNE que le ayudarán a buscar ideas y estar alerta para ser más competitivo

AENOR ediciones



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



CURSO on-line Programa Ejecutivo en Control de Gestión, Estrategia e Innovación -Controllers-. Previsto para enero de 2013.
Información: Tels. 954.924.866 / 630.097.726; e-mail: ajruffino@wke.es