

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI, colaborador institucional de INNPULSA 2017 "Foro de Innovación e Impulso a las Energías Renovables"

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón, ha presentado, junto a César Nicolás Martínez, decano del Colegio de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia, y Juan Hernández Albarracín, consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo, este Foro, donde participan las principales empresas e instituciones de este sector estratégico en la citada Comunidad Autónoma.

El Colegio de Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia ha acogido la presentación de INNPULSA 2017 "Foro de innovación e impulso a las energías renovables", donde participan las principales empresas e instituciones de este sector estratégico en dicha Comunidad Autónoma. El acto de presentación ha estado a cargo de Juan Hernández Albarracín, consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo; junto con José Antonio Galdón presidente del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España; y César Nicolás Martínez, decano del Colegio.

José Antonio Galdón aseguró que la es importante para la energía economía, para la industria y para la vida, por tanto, "desde los colegios profesionales estamos implicados porque es un problema para la sociedad". El presidente añadió que "desde el Consejo General tenemos claro las actuaciones que debemos llevar a cabo para conseguir un sistema energético que cumpla los tres pilares exigibles de seguridad y garantía en el suministro, que sea económico y limpio, así como autoabastecible y sostenible". Asimismo, señaló que "nos evitaremos importar energía del exterior, costosa y contaminante. Las energías renovables son un elemento fundamental para nuestra economía. Es básico tener políticas a largo plazo que den seguridad jurídica. Hace falta un gran pacto de estado sobre esta materia".

Por su parte, César Nicolás agradeció a todos los asistentes su presencia en el Foro de Innovación e Impulso a las Energías Renovables. "Pretende ser un marco de trabajo y reflexión conjunta que favorezca el desarrollo de energías



En el acto de presentación se han dado a conocer las actividades programadas para todo el 2017.

La información está disponible en la web: www.innpulsa2017.es.

sostenibles por lo que significa para la industria y el empleo de calidad en nuestra Comunidad Autónoma", aseguró el decano. Y añadió que "las energías renovables cuentan en la Región de Murcia con un desarrollo de la ingeniería especializada imparable que se debe aprovechar ya que las condiciones naturales también favorecen esta actividad".

Tras la presentación, ha tenido lugar la primera mesa de debate, desarrollada bajo el título "Hacia un nuevo modelo energético", y moderada por César Nicolás. En dicha mesa han participado José Marín Vázquez, presidente de la Asociación de Instaladores de Energías Renovables de la Región de Murcia; Domingo Jiménez Beltrán, presidente de la Fundación Renovables; y Esther Marín Gómez, directora general de Energía, Actividad Industrial y Minera.

INNPULSA 2017 es un punto de encuentro del sector de las EERR que a lo largo de todo el año pondrá en marcha mesas de debate, talleres, jornadas técnicas, visitas a instalaciones, etc., en las que se pretende debatir, mostrar, formar y en definitiva potenciar un sector en el que la Región de Murcia tiene muchas cosas que aportar y un alto potencial de desarrollo Económico. Al acto de apertura del Foro

han asistido, además, los responsables de las principales asociaciones profesionales y expertos relevantes en el sector.

Objetivos

Los objetivos de INNPULSA 2017 son diversos, entre los que destacan la potenciación e impulso de la Innovación de las EERR en la Región de Murcia, así como capacitar profesionalmente en el diseño de instalaciones para situar a los profesionales de aquí entre los mejores preparados en esta materia.

La energía es uno de los sectores estratégicos claves a nivel mundial y no es de extrañar que se tienda a un modelo centralizado, basado tradicionalmente en energías fósiles, pero es urgente cambiar esto. Se debe impulsar hacia una generación eléctrica más distribuida, y a su vez basada principalmente en fuentes de energías renovables. La ingeniería ha sido, y es, uno de los principales motores de impulso en este cambio. En nuestras manos y en el resto de colectivos, asociaciones y en la Administración está el fomentar su uso. Es momento de legislar, diseñar y planificar instalaciones. En este foro, durante todo el año 2017, empresas colaboradoras, colegios profesionales, asociaciones, Administración pública y otros colectivos tendrán un punto de encuentro en torno a las energías renovables.

El COGITI participa en un estudio Europeo para definir principios comunes de formación para ingenieros y facilitar su movilidad en Europa

La "Haus der Ingenieure" de Viena acogió la conferencia final de los *stakeholders* (partes interesadas) sobre el desarrollo de propuestas de principios comunes de formación para ingenieros (CTPE), a nivel europeo, que contó con la participación del COGITI, a través de su Oficina Europea. El equipo del proyecto ECEC (Consejo Europeo de Cámaras de Ingeniería) presentará un informe final con sus recomendaciones, en relación con CTP para ingenieros.

En la reunión de Viena participaron más de 60 expertos europeos de ministerios y organizaciones del ámbito de la Ingeniería, entre los que se encontraba Gerardo Arroyo, Director de la Oficina Europea del COGITI, para debatir sobre el borrador revisado de la propuesta CTPE **Principles** (Common Training Engineers). Se organizaron grupos de discusión con la participación de varios representantes de organizaciones nacionales del ámbito de la Ingeniería de Reino Unido, Italia, España, Suecia, Eslovenia, y ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education).

El encuentro se enmarca en la iniciativa de la Dirección General de Mercado Interior, Industria, Emprendimiento y PYME de la Comisión Europea, que encargó el desarrollo de propuestas de principios comunes de formación para ingenieros (CTPE) al ECEC (Consejo Europeo de Cámaras de Ingeniería), en un



La reunión, donde se sentaron las base para definir los principios comunes, se celebró en Viena el pasado 27 de octubre, y contó con la participación del COGITI como "parte interesada".

proyecto de seis meses duración, de abril a octubre de 2016, y que abarca a todos los países del EEE.

Reconocimiento automático de cualificaciones profesionales

El concepto de CTPE fue introducido por la Directiva 2013/55/UE (que modifica la 2005/36 Directiva CE) sobre reconocimiento de cualificaciones profesionales en su artículo 49. El mencionado estudio quiere servir de base para hacer frente a un posible desarrollo del artículo 49 de la directiva, el cual ofrecerá la posibilidad de extender el mecanismo de reconocimiento automático de cualificaciones profesionales basándose en principios de formación y experiencia comunes. El objetivo es facilitar la movilidad internacional de los profesionales entre los Estados miembros, mediante la ampliación del ámbito de las titulaciones sujetas a un reconocimiento automático.

Para llevar a cabo el proyecto, desde el mes de abril se ha consultado a cinco grupos profesionales, como partes interesadas (stakeholders): ingenieros civiles ambientales, ingenieros mecánicos e industriales, ingenieros de electrotecnia, ingenieros de minería y topógrafos geodésicos. El COGITI ha participado en las diferentes consultas realizadas. Los temas de debate de la reunión en Viena fueron, entre otros, la posibilidad de compensación de la titulación académica, las dificultades potenciales en países donde no está regulada la profesión, con respecto a la exigencia de una certificación en el país de origen, o la posibilidad de definir un sistema de reconocimiento de uno o dos niveles basado en un ámbito de autorización común.

La Junta de Castilla y León aprueba el cambio de denominación de los Colegios y del Consejo Autonómico para incluir a los Graduados en Ingeniería de la rama industrial

Cada vez queda menos para que la organización colegial quede plenamente actualizada a las nuevas titulaciones de Ingeniería, y armonizadas con las organizaciones profesionales Ingenieros del resto de países a nivel mundial. Tras la aprobación en Consejo de Ministros de la nueva denominación del COGITI, el pasado 8 de abril, que incluye a los Graduados en Ingeniería de la rama industrial, han sido varios los Colegios que han ido solicitando también su cambio de denominación, con resultado favorable. Ahora, son los Colegios de Castilla y León, y su Consejo Autonómico, los que han obtenido la aprobación de la Junta de dicha Comunidad Autónoma poder para modificar su denominación.

Los nueve Colegios de Peritos e **Técnicos** Industriales, Ingenieros inscritos en el Registro de Colegios Profesionales y Consejos de Colegios de Castilla y León, presentaron solicitud en la que proponían que se autorizase la nueva denominación de «Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial Ingenieros Técnicos е Industriales», seguido del correspondiente nombre de la provincia.

Queda aprobada, por lo tanto, esta nueva nomenclatura, así como la del Consejo Autonómico, que a partir de ahora se denominará Consejo de Colegios Profesionales de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León.

El objetivo de la nueva denominación de los Colegios no es incluir la referencia a un exclusivo título académico, sino al conjunto de las titulaciones que habilitan para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, cumpliendo los requisitos establecidos en la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero.

Nueva generación de ingenieros

Para el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, se trata de una buena noticia, ya que la nueva denominación incluye a la generación de ingenieros del siglo XXI, y al mismo tiempo viene a reforzar las bases de una profesión necesaria y reconocida a nivel europeo y mundial.

El presidente del COGITI visitó el Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona, donde fue entrevistado por TAC 12 TV



La entrevista a José Antonio Galdón se realizó en el Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona, donde tuvo lugar, por la tarde, la Junta de Gobierno del Colegio. Pinche sobre la imagen (o <u>aquí</u>) para ver el video de la entrevista completa.



José Antonio Galdón también pronunció una conferencia sobre "Ingeniería y futuro profesional", en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Rovira i Virgili, de Tarragona.

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón, visitó el pasado 14 de diciembre el Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona, donde fue entrevistado por TAC 12 TV, con motivo de su visita a dicho Colegio, en el que presidió la Junta de Gobierno del mismo, y de la conferencia que pronunció en la Universidad Rovira i Virgili.

La entrevista, incluida en el programa "Saló de plens", tuvo lugar en el Colegio de Tarragona (CETIT), y en ella, el presidente del COGITI habló sobre la empleabilidad de los ingenieros y el portal Proempleoingenieros.es; el Programa de movilidad internacional y el Plan de retorno del COGITI; la falta de vocaciones en Ingeniería y las actuaciones que se van a llevar a cabo desde el Consejo General en este sentido; los marcos profesionales europeos (EQF), que de alguna forma

valoran al ingeniero por SU profesión. en base sus а competencias profesionales, y no solo por la titulación que tiene; la necesidad de formación continua de los ingenieros, la incorporación a la Ingeniería 4.0, o el camino hacia una "única ingeniería", ya que la sociedad no necesita ingenieros de primera o de segunda, sino a los más preparados, entre otros asuntos de interés y actualidad.

Conferencia del presidente en la Escuela Politécnica Superior

A continuación, José Antonio Galdón pronunció una conferencia sobre "Ingeniería y futuro profesional", en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Rovira i Virgili, donde habló fundamentalmente sobre temas de actualidad de la profesión, y de interés para los

alumnos, como las nuevas titulaciones, las atribuciones profesionales, el acceso a la profesión de Ingeniero o las salidas profesionales.

Al finalizar la conferencia, los estudiantes de Ingeniería de las ramas electrónica, electricidad, química y mecánica pudieron resolver todas sus dudas y plantear sus inquietudes al presidente del COGITI.

Junta de Gobierno del CETIT

Por la tarde, el presidente presidió la Junta de Gobierno del Colegio, donde se entregaron, además, las distinciones a Manel Alberton Ollé, como delegado de la Mutualidad Mupiti, y a Santiago Crivillé Andreu, como Socio de Mérito de la UAITIE (Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España).

El COGITI y los colegios profesionales con la Ley de Transparencia

Desde el COGITI se está trabajando, junto con el Consejo de Transparencia y Buen Gobierno (CTBG), para informar y facilitar a nuestra Organización el cumplimiento de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno. De este modo, desde la página web del Consejo General se puede acceder al Portal de Transparencia de la institución, donde se ha recogido la in-

formación relativa a las funciones de los altos cargos, la normativa de aplicación, el organigrama actualizado y la estructura organizativa, la memoria anual, los presupuestos generales, los contratos de gestión de servicios públicos y de suministro, o los convenios firmados en el ejercicio de sus funciones públicas, entre otras informaciones.

Por otra parte, la presidenta del Consejo de Transparencia y Buen Gobierno, Esther Arizmendi, y el presidente de Unión Profesional (UP), Jordi Ludevid, han presentado la "Guía de Transparencia y acceso a la información pública", dirigida a los colegios y consejos de colegios profesionales y demás corporaciones de derecho público, que ya está disponible para todos los profesionales que quieran consultarla en las páginas web tanto del Consejo como de UP, asociación de la que forma parte el COGITI.

La Asamblea General de Unión Profesional lanza el Congreso Nacional de las Profesiones y los Premios UP



Miembros de la Comisión Ejecutiva de Unión Profesional, en la Asamblea General celebrada el pasado 21 de diciembre.

El pasado 21 de diciembre se celebró en la sede de la Organización Médica Colegial la Asamblea General Ordinaria de Unión Profesional, de la que José Antonio Galdón es vicepresidente, y en la que se aprobó la entrada en la institución del Consejo General de Consejos de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y Ciencias, y el Colegio de Geógrafos.

Esta Asamblea también ha lanzado el Congreso Nacional de las Profesiones, así como los Premios de Unión Profesional, previstos ambos proyectos para el año 2017.

Un congreso estratégico para las profesiones, cuyo objetivo es trasladar pensamiento, principios y valores profesionales a la ciudadanía, así como hacer llegar a consumidores y usuarios la labor que las organizaciones colegiales llevan a cabo por y para la sociedad.

Los Premios de Unión Profesional, por su parte, tienen como objetivo destacar la excelencia de personalidades especialmente ligadas a los valores sociales.

Además, el presidente de Unión Profesional, Jordi Ludevid, hizo especial hincapié en la necesidad de hacer llegar a la sociedad la esencia de las profesiones para dar forma, desde una perspectiva europeísta, a un futuro más equilibrado para todos y todas.

En esta línea, tras la Asamblea, se presentó la Guía de Transparencia para Consejos y Colegios Profesionales, elaborada con el Consejo de Transparencia, y se firmó un convenio con Sociedad Civil por el Debate (SCD) con el propósito de "alumbrar una nueva sociedad europea". Para el periodista y presidente de SCD, Manuel Campo Vidal, es urgente abordar la reindustrialización de España, entre otras cuestiones que afectan al progreso y bienestar de la sociedad española. En este sentido, ha precisado que «nosotros no queremos romper el sistema ni constituir un partido queremos político: queremos diálogo y consenso; así como sentarnos con toda la representación que podamos, y que nos aportan los acuerdos como el suscrito con Unión Profesional, ante los parlamentarios, para pedirles que lleguen a acuerdos».

«Nosotros somos la energía que a veces falta para que los políticos lleguen a los acuerdos», destacó presidente de Unión Profesional. Con este Convenio, ambas asociaciones quieren promover conjuntamente distintas visiones y enfoques, con el objetivo de dar voz a los ciudadanos y profesionales sobre aquellos asuntos que afectan al interés general. A la presentación asistieron los presidentes de los 32 Consejos Generales y Superiores de Colegios Profesionales que integran Unión Profesional, y que aglutinan a cerca de 1.000 colegios profesionales. El presidente de UP considera de vital importancia la «regeneración» del valor de las profesiones para «ponerlas al servicio de la ciudadanía y de la sociedad europea, haciendo una defensa de la deontología y de la importancia de la formación continua».

Celebrado el último pleno del COGITI de 2016



Decanos de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de toda España (en primer plano), y miembros de la Junta Ejecutiva (al fondo), durante el pleno/asamblea celebrado el pasado 17 de diciembre, en la sede del COGITI.

La sede del COGITI acogió el pasado 17 de diciembre el último pleno/asamblea del año 2016, al que asistieron los decanos de los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de toda España. Todos juntos trabajando por la profesión y los ingenieros, y en la labor que desempeñan en su servicio a la sociedad.

Como es habitual, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, explicó las "Actuaciones de presidencia" que había llevado a cabo desde la celebración de la anterior Asamblea General (el pasado 8 de octubre), hasta el 17 de diciembre, como reuniones, conferencias, entrevistas en medios de comunicación, visitas a diversos Colegios, participación en Jornadas e inauguraciones, o presentaciones de proyectos y programas del COGITI y de la UAITIE, entre otras actuaciones.

A continuación, el presidente fue introduciendo los temas a tratar en el pleno para someter a la aprobación de los decanos, sobre diversas materias. Además, presentó la campaña de promoción de la Plataforma de formación e-learning del COGITI, con el objetivo de potenciarla como servicio formativo de referencia en el sector de la Ingeniería, y al mismo tiempo expandir su presencia en el ámbito social y empresarial, con la colaboración e implicación de los distintos Colegios.

Desde su puesta en marcha, en julio de 2012, la Plataforma de formación ha ido consolidándose paulatinamente hasta llegar a los 17.000 alumnos matriculados, 3.300 alumnos becados, 200 cursos impartidos, más de 500 empresas que han realizado formación a través de la Fundación Tripartita con la Plataforma, y numerosos convenios firmados. Junto a la Plataforma de formación, el portal global de empleo Proempleoingenieros.es y la Acreditación DPC Ingenieros, conforman los tres principales pilares en los que se sustentan los servicios ofrecidos por el COGITI y los Colegios.

Actualidad de los Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales



Las Xornadas del Colegio de A Coruña acogen la presentación del trabajo de investigación ganador del Premio Galicia 2015 de la Fundación Técnica Industrial



El Colegio de Almería celebra su tradicional convivencia entregando sus distinciones colegiales



Experiencia y juventud en la nueva Junta de Gobierno de COGITI Cádiz



El COGITI de Santa Cruz de Tenerife presenta un libro sobre sus 40 años de historia



Inaugurado el nuevo Centro de Formación de COGITI Albacete



COGITI Valladolid entrega el Premio al Trabajo Fin de Grado para Graduados en Ingeniería de la rama industrial titulados en el curso 2015-2016



Nueva Junta de Gobierno de COITI Huelva



El Colegio de Ourense celebró su 25 aniversario con la entrega de las distinciones a los compañeros que cumplían 25 y 50 años de profesión



COGITI Alicante imparte una Jornada Técnica sobre el acceso y ejercicio de profesiones reguladas en la Universidad de Alicante

+ 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

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
ELABORACIÓN DE PROCEDIMIENTOS Y NORMAS DE SEGURIDAD EN PRL	22-12-2016	18-01-2017	16-01-2017	12-03-2017
ESPECIALIZACIÓN DE INGENIEROS EN EL SECTOR DE AUTOMOCIÓN	22-12-2016	18-01-2017	16-01-2017	05-03-2017
CURSO SUPERIOR DE ENERGÍA EÓLICA	22-12-2016	18-01-2017	16-01-2017	04-06-2017
AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	22-12-2016	18-01-2017	16-01-2017	12-03-2017
INICIACIÓN A LA PERITACIÓN DE RIESGOS DIVERSOS	22-12-2016	18-01-2017	16-01-2017	26-02-2017
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	22-12-2016	18-01-2017	16-01-2017	12-02-2017
PROGRAMACIÓN LINEAL Y ESTRUCTURADA DE PLCS CON STEP7 SIEMENS	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	19-02-2017
EXPERTO EN SEGURIDAD CONTRA INCENCIOS	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	05-03-2017
CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES GEOTÉRMICAS	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	26-02-2017
EXPERTO EN FISCALIDAD E IMPUESTOS PARA EL INGENIERO	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	19-03-2017
ASESOR TÉCNICO AMBIENTAL	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	30-04-2017
DISEÑO AVANZADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	19-02-2017
CURSO AVANZADO DE CE3X	29-12-2016	25-01-2017	23-01-2017	19-02-2017
REALIZACIÓN DE EXPEDIENTES DE MARCADO CE DE MAQUINARIA Y PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN	05-01-2017	01-02-2017	30-01-2017	12-03-2017
CAPACITACIÓN PARA OPOSICIONES A PROFESORES DE SECUNDARIA Y TÉCNICOS DE F.P.	05-01-2017	01-02-2017	30-01-2017	23-04-2017
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR	05-01-2017	01-02-2017	30-01-2017	26-03-2017
HIDRÁULICA APLICADA. CONDUCCIONES Y ESTACIONES DE BOMBEO	05-01-2017	01-02-2017	30-01-2017	26-03-2017
CERTIFICADOS B.T. Y MEMORIAS TÉCNICAS DE DISEÑO	05-01-2017	01-02-2017	30-01-2017	19-02-2017

trabajo forense (forensis labor)

"Nos"

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)

Utilizo hoy este vocablo galaico de muy fácil traslación, que quizás sorprende, *a vena galega* está en mí ahí, origen materno en *A Coruña, mais é* comprensible para todos, equivalente a nosotros en una acepción muy genérica de nuestro pueblo hispano (celtas e íberos).

Sabéis, y si no dejad que os lo diga yo, que quien escribe sobre todo artículos o columnas periódicas, debe y necesita tomar inspiración de temas y sus títulos de la vida cotidiana, y hoy me ha venido almorzando, algo común y popular en nuestra península y en especial en la *mediterranía*, área desde La Junquera y Port Bou hasta Tarifa (arco mediterráneo) y también en el Atlántico andaluz y gallego, además de en el norte cantábrico, es señal de identidad nuestra.

Pues bien, almorzando como decía, pensaba ¿cómo quieren hacer que cambiemos ahora nuestra forma de vida, por cierto acogida con euforia por todos los europeos y otros extranjeros que nos visitan?; ¿cómo pretenden que comamos a las 12 horas (mediodía para ellos)?, mañana para nosotros, si nuestro almuerzo (entre las 9:30 y las 10:30 h., es irrenunciable); sí, jhe dicho irrenunciable porque para nos es, además de la mejor comida del día, la que nos permite relacionarnos con el entorno, amigos, de trabajo, compañeros vecinos. familiares, etc.!.

Porque para *nos* la vida no es sólo una sucesión de trabajo, casa, dormir, para *nos* es bastante más que eso es la más que necesaria comunicación, es 'arreglar el mundo', 'ganar partidos', 'explicar a los demás qué tienen que hacer'; esta es nuestra forma de entender la vida, como la comunicación continua entre individuos.

Ya que, como estaremos todos muy de acuerdo, esa acomodación o mejor cambio a los modelos del resto de Europa (la zona central y norte) no es adaptable a la forma y modo de vida mediterránea, más acorde con la naturaleza y los elementos (sobre todo el sol), amén de la cultura mediterránea diferente a la del resto (motivada precisamente por la falta del astro sol).

Otra cosa distinta sería y es que, por localización geográfica y ubicación paralela tuviéramos un horario como el de nuestra vecina Portugal o el de la 'Gran Bretaña', la hoy U.K., esto es otra cosa;

pero continuando con los horarios habituales, que podrían ajustarse acortando las jornadas laborales, aunque ello podría conllevar un reajuste anual de horas.

Y es que, no lo perdamos de vista, al final puede resultar que, acortando la jornada diaria, se llegaría al 'laboro' en sábado, al menos matutino, que *nos* teníamos durante todo ese día; jeran otros tiempos!, distintos.

Sin dejar de observar que, por esta forma de vivir nuestra y de interpretar la vida, profesionalmente además somos valorados, considerados y apreciados por nuestros socios y vecinos europeos, así como por otros extranjeros, como profesionales muy bien formados y grandes especialistas.

¡Quizás!, no lo olvidemos, a lo mejor nuestra específica y distinta forma de vida, más integrada en el entorno en que vivimos y en la naturaleza que nos rodea, es la que hace que de forma genérica tengamos una mejor o al menos más completa formación práctica, muy incardinada con esta profesión nuestra de ingenieros técnicos industriales.

Otra cuestión, volviendo al 'globo sonda' lanzado de cambio a unos modos de vida europeos, que respetamos, pero de los que nos diferenciamos, con alguna razón pues son muchos de ellos los que siguen entusiastas algunas de nuestras prácticas, como la 'siesta'; otra cosa sería, y puede ser probable que sea, un cambio ya anunciado a modelos de trabajo diferentes, como el trabajo desde casa cuando sea posible, que permite una flexibilidad de horario y tiempo para otras actividades y obligaciones.

No obstante, la realidad plausible es que los cambios están cercanos y que cada vez es más necesaria nuestra readaptación a los nuevos tiempos, modos y formas, algo que por otro lado siempre hemos sabido y podido asimilar sin grandes problemas.

Es tiempo ahora de acomodarnos a esos nuevos modelos de vida y trabajo, tratando de conservar aquellos hábitos que caracterizándonos han demostrado validez actual, felicidad y satisfacción. Es nuestra forma de entender la vida y vivirla. Ánimo.

Espero que hayáis pasado unas muy Felices Fiestas de Navidad, y quiero haceros llegar mis más sinceros deseos para este próximo año 2017 que comenzamos.



Ya está disponible el № 315 de la revista TÉCNICA INDUSTRIAL

www.tecnicaindustrial.es

Registrate gratuitamente como usuario para acceder al contenido on line y otros servicios de la revista.

Y si estás colegiado/a, dispones de una suscripción gratuita. Infórmate en tu Colegio, si todavía no la tienes.

Agenda

Reunión de la Comisión Grupo de Trabajo Estatutos de la UAITIE

Madrid 20/01/2017

Presentación del "Informe del mercado laboral de ingenieros de la rama industrial 2016 y perspectivas para 2017"

Organiza el COGITI en colaboración con HAYS y TECNIBERIA

Madrid (Real Academia de Ingeniería) 26/01/2017







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