



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

La Ingeniería Técnica Industrial de España se presenta en Chile

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se ha reunido con diversas entidades y personalidades chilenas, en el marco de la participación de las instituciones que preside (COGITI, Fundación Técnica Industrial y UAITIE), en la Feria Matelec-Genera Latinoamérica, celebrada del 7 al 9 de octubre en Santiago de Chile. Las reuniones tenían por objeto presentarles la Ingeniería Técnica Industrial de España y estudiar posibles vías de colaboración.

La ronda de reuniones comenzaba el pasado 6 de octubre, en el Ministerio de Energía de Chile, donde el Presidente del COGITI se reunió con Paula Estévez, Jefa del Departamento Internacional, quien le explicó la situación actual del país andino en materia energética, y el trabajo que están llevando a cabo desde el Ministerio en este ámbito. Galdón se interesó también por las posibilidades profesionales que ofrece el sector energético chileno para el colectivo de ingenieros. Además, Chile va a aprobar en breve la legislación en materia de ahorro y eficiencia energética, donde los profesionales y empresas españolas tienen gran experiencia.

"Encuentro con ingenieros españoles"

Al día siguiente, el 7 de octubre, Galdón se reunía con los ingenieros españoles afincados en Chile, en un acto celebrado en el Centro Cultural de España en Santiago, y que contó con la participación del Embajador de España en dicho país, Carlos Robles Fraga.

El Presidente explicó a los ingenieros, en su mayoría Ingenieros Técnicos Industriales, la situación actual en materia de reconocimiento de títulos universitarios, así como las últimas novedades legislativas en el ámbito educativo español, fundamentalmente en lo que concierne a los estudios de Grado, y la correspondencia del título de Ingeniero Técnico Industrial con los niveles académico y profesional MECES 2 y EQF 6, que se corresponden, a su vez,



Encuentro con los ingenieros españoles, el pasado 7 de octubre, en el Centro Cultural de España en Santiago de Chile.

con los de los Ingenieros del resto del mundo.

Presentación de servicios

Además, les presentó los principales servicios que ofrecen el COGITI y los Colegios, como el Sistema de Acreditación DPC (Desarrollo Profesional Continuo) de Ingenieros, la Plataforma de formación e-learning (con una gran cantidad de cursos que son constantemente actualizados y adaptados a las necesidades formativas de los ingenieros), y el portal web www.proempleoingenieros.es (primera plataforma integral de empleo, en España, dirigida a una determinada profesión), entre otros servicios, que constituyen una serie de herramientas para ayudarles a mejorar su competitividad en el desarrollo de sus carreras profesionales.

En el "Encuentro con ingenieros españoles" estuvieron también otras personalidades, como los Consejeros Económico y Laboral de la Embajada, Rafael Coloma y Carlos Tortuero, respectivamente.

Los ingenieros españoles transmitieron al Presidente del Consejo General sus inquietudes y los temas que más les preocupan.

Por su parte, el Embajador manifestó que desde la Embajada de España se está trabajando intensamente para lograr cuanto antes la homologación de los títulos universitarios entre España y Chile.



Carlos Robles Fraga, Embajador de España en Chile, y José Antonio Galdón, Presidente del COGITI y la Fundación Técnica Industrial.

Reunión en la Cámara Oficial Española de Comercio de Chile con ingenieros y empresas españolas



José M^a Castillero, Presidente de la Cámara, saluda a José Antonio Galdón.

El jueves 8 de octubre se celebraron otras dos destacadas reuniones. La primera de ellas, en la Cámara Oficial Española de Comercio de Chile (Camacoes), donde José Antonio Galdón ofreció una charla informativa a ingenieros y empresas españolas afincadas en Chile, en la que les presentó el COGITI y los Colegios Oficiales de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales.

Los asistentes a la charla se interesaron especialmente por los servicios que ofrecen, y a los que pueden optar si lo desean, como los indicados anteriormente. La charla informativa contó también con la participación de José María Castillero Guijarro, Presidente de la Cámara y Gerente General de Eurocalidad S.A., y M^a Cristina Montero, Gerente General de la Cámara Oficial Española de Comercio de Chile A.G.

La Ingeniería Técnica Industrial de España se presenta en Chile

Reunión en el Ministerio de Educación



El 8 de octubre, el Presidente del COGITI se desplazó hasta el Ministerio de Educación de Chile para mantener una reunión coordinada por Francisco Javier Martínez, Jefe de la División de Educación Superior del Ministerio, y a la que también asistieron representantes de la Universidad de Chile, y del Ministerio de Asuntos Exteriores.

Todos ellos forman parte de la delegación chilena que trabaja conjuntamente con el Ministerio de Educación de España para tratar sobre el reconocimiento de títulos universitarios y su homologación en ambos países.

Los representantes chilenos informaron, al Presidente del COGITI, sobre las últimas actuaciones que han llevado a cabo en este sentido, y acerca del documento final que está pendiente de aprobar próximamente por los Ministerios de España y Chile.

En las reuniones, Galdón estuvo acompañado por Aquilino de la Guerra, Decano de COITI Cantabria y miembro de la Junta Ejecutiva del COGITI, y Luis Francisco Pascual, Gerente de la Fundación Técnica Industrial.

Reunión con el Colegio de Ingenieros



Por último, el 9 de octubre, José Antonio Galdón se reunió con el Presidente del Colegio de Ingenieros de Chile, Cristian Hermansen, al objeto de estudiar posibles vías de colaboración entre ambas instituciones. Galdón señaló que la Ingeniería es, cada vez más, una de las profesiones que presenta una mayor movilidad, pero en muchas ocasiones se ve dificultada por la disparidad y las numerosas ramas que existen de la misma, así como por los diferentes criterios nacionales para su regulación.

Desde el COGITI se emiten los informes correspondientes para la homologación de los títulos de los Ingenieros chilenos, al objeto de que puedan ejercer la profesión en España, y por ello, en la reunión se trató también sobre la reciprocidad del Colegio de Ingenieros de Chile en esta materia. Ambos presidentes acordaron, además, llevar a cabo la firma de un convenio de colaboración sobre diversas materias de interés para el colectivo de ingenieros de ambos países. En la imagen: Cristian Hermansen y Margarita Gatica, Presidente y Gerente del Colegio de Ingenieros de Chile, respectivamente, con los representantes de la Ingeniería Técnica Industrial de España.

El Presidente del COGITI participa en la presentación de la nueva novela del Ingeniero Técnico Industrial y escritor murciano Manuel E. Mira: "El murmullo del tiempo"

El Ingeniero Técnico Industrial y escritor murciano, Manuel E. Mira, acompañado del Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón, presentó el pasado 21 de octubre, en el Círculo de Bellas Artes de Madrid, su último libro "El Murmullo del tiempo", ante más cien invitados, en su mayoría originarios de su tierra natal. Galdón destacó que "Manuel E. Mira es un excelente representante de la figura del ingeniero, la persona que durante cuarenta años desarrolla una tarea técnica, callada, y que tras el esfuerzo realizado saca su faceta creativa alcanzando un nivel de calidad que valoran sus miles de lectores".

En la presentación estuvo el Secretario General de Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Juan María Vázquez; y entre otras conocidas personalidades de la Región, cabe destacar el poeta Soren Peñalver, que fue la persona encargada de desgranar la obra y el recorrido literario del novelista, cuya obra ha alcanzado ya la cuarta edición.



De izda. a dcha.: Soren Peñalver, José Antonio Galdón y Manuel E. Mira, durante la presentación del libro "El murmullo del tiempo", una emocionante novela que transcurre entre Murcia, España, Cuba y Filipinas, a mediados del siglo XIX.

La mejor alternativa para resolver los conflictos en el ámbito de los seguros es la mediación, principal conclusión del Desayuno temático organizado por la Fundación Técnica Industrial

Las aseguradoras asumen el reto de implantar la mediación como alternativa a la resolución de conflictos. La necesidad de promover una cultura de la mediación, tanto a nivel intrajudicial como extrajudicial, por las ventajas que supone para las partes en conflicto que se acogen a ella, es una de las principales conclusiones de la jornada informativa.



Primera mesa de ponencias: Ramón Entrena Cuesta, Ana M^a Carrascosa Miguel, Juan Ignacio Larraz Plo, Julio Fuentes Gómez y Ana García Barona (de izda. a dcha.), y José Antonio Galdón Ruiz, Presidente de COGITI y FTI, en el atril.



Segunda mesa de ponencias: Verónica Fernández Mesías, M^a Aránzazu del Valle Schaan, Luis Francisco Pascual Piñeiro, Paulino José Fajardo, y Domingo Villero Carro (de izda. a dcha.).

El pasado 23 de octubre tuvo lugar, en la Real Academia de Ingeniería (Madrid), el **Desayuno temático "La mediación en el ámbito de seguros"**, organizado por la **Fundación Técnica Industrial**, dentro de su ciclo de jornadas temáticas, enfocadas a temas de actualidad que interesan y afectan a la sociedad. La jornada temática se estructuró en torno a dos mesas de ponencias, y contó con destacadas personalidades y expertos del ámbito de la Justicia, los seguros y la mediación.

En primer lugar, el Presidente de la Fundación Técnica Industrial y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), **José Antonio Galdón Ruiz**, inauguró la sesión, haciendo especial énfasis en que "la mediación es un servicio fundamental que queremos impulsar desde la Ingeniería Técnica Industrial, con el deseo de que verdaderamente se introduzca en la sociedad, y en la mejora de la convivencia de los ciudadanos".

La primera mesa, moderada por el Vicepresidente de la Fundación Técnica Industrial y del COGITI, **Juan Ignacio Larraz Plo**, tuvo como ponentes a Ramón Entrena Cuesta, letrado de las Cortes Generales y asesor jurídico del COGITI; Ana M^a Carrascosa Miguel, Magistrada y Jefe de Sección de Estudios e Informes del Consejo General del Poder Judicial (CGPJ); Ana García Barona, Responsable

del Área de Regulación de la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones, y Julio Carlos Fuentes, Secretario General Técnico del Ministerio de Justicia.

Ana María Carrascosa Miguel, que centró su ponencia en "La mediación intrajudicial en seguros", indicó que todo el procedimiento judicial permite incrustar la mediación. "En ocasiones, se confunde la mediación con la conciliación, y conviene no hacerlo. En primer lugar, tiene que haber horizontalidad y neutralidad, y es muy difícil que quien ejerce como autoridad (jueces y secretarios), en la mediación, pueda verdaderamente ser neutral. A modo de conclusión, señaló que "entre todos tenemos que generar una confianza hacia la mediación". Por su parte, **Ana García Barona**, en su ponencia sobre "La mediación extrajudicial de seguros" destacó la ventaja que supone la mediación para el cliente de una compañía aseguradora, ya que al poder decidir sobre el conflicto, obtiene una satisfacción, y para el asegurador, es mucho más barato acudir a la mediación que ir a juicio. La intervención de **Julio Carlos Fuentes Gómez** tenía como tema central "La situación legislativa y de los Registros en el Ministerio de Justicia". Fuentes señaló que "hay que construir un modelo de mediación, y atraer a la partes a la negociación, para eludir muchos cos-

tes del conflicto, sobre todo, los económicos y emocionales, ya que resolver las disputas de forma amigable es muy positivo para la compañía". La segunda mesa, que estuvo moderada por **Luis Francisco Pascual Piñeiro**, Gerente de la Fundación Técnica Industrial, comenzó con la ponencia de **M^a Aránzazu del Valle Schaan**, Secretaria General de UNESPA (Unión Española de Entidades Aseguradoras y Reaseguradoras), titulada "Las aseguradoras ante la mediación: solución de conflictos". El 1 de enero de 2016, comenzarán las mediaciones en el ámbito del automóvil, y apuntó que "entre todos tenemos que cambiar la cultura; hemos vivido en un mundo en el que pensábamos que nuestros intereses se protegían mejor acudiendo a la vía judicial, y las entidades aseguradoras tenemos que cambiar esa forma de ver las cosas". También intervinieron **Paulino José Fajardo Martos**, abogado de Herbert Smith Freehills y mediador C.E.D.R., que habló de las capacidades técnicas que ha de tener el mediador; y **Domingo Villero Carro**, Presidente de CACITI, Decano de COPITI Cádiz e ingeniero mediador, que habló sobre "La Ingeniería de mediación en seguros", y recordó el momento en el que se constituyó la Institución de Mediación In.Me.In. Por último, intervino **Verónica Fernández Mesías**, Consultora de TMI, que aportó una visión "más allá de aspectos legales", sobre las competencias personales de los mediadores. **Más información de las ponencias Aquí.**

El COGITI patrocina el I Concurso Internacional de Diseño Industrial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI-UPM)



Imagen de la izda.: José Antonio Galdón Ruiz, Presidente del COGITI, obsequia a Alejandro Rodríguez Ruiz (ganador del primer premio del concurso), con un curso formativo de cien horas.

Imagen de la dcha.: Miguel Ángel Morales (Caja de Ingenieros), José Luis Belinchón (Gerente Innovación Tecnológica de la CAM), Emilio Gómez (Director ETSIDI), Sara Gómez (Vicerrectora UPM), Manuel Blanco (Presidente del jurado), José Antonio Galdón (Presidente COGITI), y Juan José Gómez (Gerente CITEC-B), de izda. a dcha.



El pasado 22 de octubre se entregaron los Premios del I Concurso de Diseño Industrial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). El COGITI obsequió, a cada uno de los cinco estudiantes ganadores del certamen, con un curso formativo de cien horas de la Plataforma de formación e-learning.

Este Concurso, organizado por el Grupo de Investigación "Diseño y tecnología industrial" de la Universidad Politécnica de Madrid, tenía por objeto el diseño industrial aplicado a impresoras 3D. En concreto, la convocatoria, que se realizó a nivel internacional, pedía a los estudiantes que diseñaran una carcasa para guardar un prototipo de impresora 3D.

El proyecto ganador del concurso fue el realizado por Alejandro Rodríguez Ruiz, que además del curso formativo de cien horas de la Plataforma de formación e-learning del COGITI y los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, recibió también un premio en metálico de 500 €, otorgado por la Caja de Ingenieros, patrocinador también del concurso.

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, fue el encargado de entregar, a los cinco ganadores, los diplomas que les acreditan para realizar los cursos formativos que ellos mismos elijan, de entre todos los disponibles en la Plataforma de formación. Antes de pasar a la Sala Multimedia, donde se llevó a cabo la entrega de los premios, los participantes en el concurso pudieron explicar sus proyectos, a través de los paneles y de los prototipos

diseñados, que se encontraban expuestos en el vestíbulo de la Escuela. Durante su intervención, como patrocinador del Concurso, el Presidente del COGITI manifestó que los alumnos de la ETSIDI pueden contar tanto con el COGITI como con los Colegios para ofrecerles toda su ayuda en el desarrollo de sus carreras profesionales, que dentro de algún tiempo comenzarán. Además, destacó la faceta innovadora que han de tener los ingenieros, y recordó uno de sus principales lemas: "una pyme, un ingeniero innovador". Por ello, animó a los alumnos a seguir desarrollando su "ingenio", y a no abandonar nunca su espíritu innovador, ya que siempre redundará en beneficio de la sociedad. Por su parte, la Vicerrectora de la Universidad Politécnica de Madrid, Sara Gómez, destacó la necesidad de poner en valor todos los trabajos y proyectos que realizan los alumnos, ya que "en la Escuela hay mucho talento".

“Movemos tu curriculum”, nuevo servicio del portal Proempleoingenieros, para no dejar pasar ninguna oportunidad laboral

El portal de empleo del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), www.proempleoingenieros.es, pone a disposición de sus usuarios, su nuevo servicio gratuito "Movemos tu curriculum". Este servicio está destinado a Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial, y nace con la idea de facilitar y agilizar la búsqueda de oportunidades laborales para el colectivo. El COGITI, a través de su equipo de RRHH, quiere ayudar a los ingenieros a no perder ninguna

oportunidad en la búsqueda de empleo, poniendo a su disposición, de una forma sencilla y automática, las ofertas que mejor encajan con su perfil. Para acceder a esta nueva herramienta, los ingenieros usuarios del portal tan solo han de estar registrados en Proempleoingenieros.es y activar gratuitamente el servicio, que se suma a otros servicios del portal web, como por ejemplo Becas ING, que ofrece información y orientación sobre todas las becas disponibles a las que pueden optar los candidatos; "el Programa Pilot primer empleo", que



ayuda a los jóvenes Ingenieros y recién licenciados en la búsqueda de trabajo, o el "Programa de mentoring profesional", que ofrece asesoramiento por parte de un "mentor" con avalada experiencia, seleccionado por el candidato.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El COITI del Principado de Asturias rinde un cariñoso homenaje a José Cosmen Adelaida, "un profesional absolutamente brillante"



La "Tribuna de Albacete" entrevista al Decano del Colegio, Emilio Antonio López



Vicenta Gómez, nombrada nueva presidenta del Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Extremadura



Francisco Lores Llamas, proclamado nuevo decano-presidente de COGITI Almería



El Alcalde de Sevilla recibe a una representación de la Junta de Gobierno del Colegio sevillano



El Secretario Autonómico de Justicia de la Generalitat Valenciana preside la entrega de distinciones a los nuevos Peritos Judiciales, en el Colegio de Alicante



Domingo Villero defiende el papel del Ingeniero Técnico Industrial a disposición de la sociedad, durante su toma de posesión como Presidente de CACITI

[+ 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
CURSO PROFESIONAL (CÁDIZ)	19-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	20-12-2015
CURSO DE DISEÑO, MANTENIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LÍNEAS A.T Y C.T	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	03-01-2016
INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS. EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	27-12-2015
NORMATIVA Y SU APLICACIÓN PARA LA REFORMA Y COMPLETADO DE VEHÍCULOS	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	27-12-2015
ESTUDIOS ACÚSTICOS PARA ACTIVIDADES	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	27-12-2015
VÁLVULAS DE CONTROL HIDRÁULICO	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	13-12-2015
EXPERTO EN SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	27-12-2015
REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, RD 138/2011	22-10-2015	18-11-2015	16-11-2015	27-12-2015
CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	20-12-2015
AHORRAR ENERGÍA, AGUA, GAS, ELÉCTRICIDAD Y TELÉFONO	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	20-12-2015
FINANZAS EMPRESARIALES PARA TÉCNICOS	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	24-01-2016
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR	05-11-2015	02-12-2015	30-11-2015	24-01-2016
DISEÑO AVANZADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	20-12-2015
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	03-01-2016
REGLAMENTO DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. RD 379/2001	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	03-01-2016
PLANTAS SATÉLITES DE GAS NATURAL LICUADO	29-10-2015	25-11-2015	23-11-2015	13-12-2015
INGLÉS	03-11-2015	06-12-2015	07-12-2015	28-02-2016
ALEMÁN	03-11-2015	06-12-2015	07-12-2015	28-02-2016
EXPERTO EN GESTIÓN Y NEGOCIACIÓN DE CONTRATOS DE ENERGÍA	05-11-2015	02-12-2015	30-11-2015	07-02-2016

trabajo forense (forensis labor)

“AVANZAR ”

(Luis Fco. Pascual Piñero)



Sin mirar atrás, pero recordando los acontecimientos del próximo pasado, debemos afianzar nuestro convencimiento que sólo avanzando se ganan las batallas, como las que desde hace algún tiempo libramos casi a diario; porque no olvidéis, quedarse en la trinchera esperando el devenir de los acontecimientos, jamás nos procurará la victoria que buscamos.

Pues no es necesario volver atrás demasiado, porque sólo con retroceder unos pocos años veremos con perspectiva el camino recorrido, que ha sido duro y aún lo es, pero por el que hemos avanzado de forma considerable como vemos.

Quiero analizar con vosotros el recorrido realizado y que al hacerlo nos sintamos todos orgullosos de los logros conseguidos, sí, porque todos hemos sido artífices de ellos, cada uno en nuestro lugar, en nuestro puesto de lucha en la batalla, sí, artífices con el esfuerzo diario.

Sin remontarnos demasiado atrás, hace solamente algunos años nuestros Colegios, al igual que los restantes de la Ingeniería, se sostenían en la práctica solamente de los ingresos de visados, era con diferencia la fuente de ingreso única.

Las circunstancias advenidas, poco circunstanciales por cierto, tras dejar de ser el visado 'obligatorio' (que no lo era), obligó (valga la incongruente redundancia) a agudizar nuestro 'ingenio' (que nos da el nombre), para buscar soluciones/ingresos que permitieran el sostenimiento de los gastos mínimos de los Colegios, puesto que son entidades sin ánimo de lucro.

Sin decir, nombrar o señalar, quienes han sido las mentes, inventores o promotores de las ideas, acciones y cambios introducidos, pues en las corporaciones como las nuestras todos somos responsables y beneficiarios de los éxitos y los fracasos, todos por igual; pero sí debemos, aunque sólo sea somera y fugaz, dar una mirada a las páginas *Web* de nuestros Colegios y comparar con lo anterior.

Hoy son muy diferentes a las que había, los que tenían, que no eran todos, y muy diferentes a aquellas, hoy atraen al 'navegante' a circular por ellas; yo que por circunstancias de trabajo lo hago regularmente, así lo veo.

Pero no solamente son atractivas sino que, cuando discurre por ellas, observas unos contenidos interesantes y a veces excitantes, pues no sólo se han abierto y multiplicado los servicios que ofrecen a los colegiados, sino que también hay apartados o parcelas de ocio, diversión y deporte, recordando un lema de la revista 'Técnica Industrial', 'ingeniería y humanismo'; sin olvidar los contenidos de trabajo del ingeniero: formación, legislación, normativa, bolsa de trabajo, proyectos tipo, documentación, visado electrónico, ventanilla única, y un largo etcétera que no imaginamos.

Sí, hemos hecho un gran trabajo, hemos avanzado, aunque quede mucho por avanzar aún; sí, lo hemos hecho todos, porque todos formamos parte del equipo, la escuadra, la columna que ha facilitado y realizado este avance espectacular, permitir que lo califique de esta forma, por haberlo realizado en equipo.

Yo, me siento muy orgulloso de ser Perito e Ingeniero Técnico Industrial, siempre pero hoy más que nunca, porque antes se nos conocía por estar en todas partes y hoy además se nos reconoce por estar en 'primera línea', de la innovación, de las ideas, de los cambios, de los nuevos caminos para todos.

¡Sintámonos orgullosos del avance! y formulemos un vehemente deseo el de **¡Seguir avanzando!**, nos engrandecerá.

Agenda

LV Congreso de la AERRAITI (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías del ámbito industrial)

Participación del Presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón Ruiz (5 de noviembre)

04-08/11/2015

Valladolid (Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid EII-Uva)

Primeras Jornadas es.BIM (Building Information Modelling)

Estrategia de implantación de la metodología BIM en España. Metodología Grupos de Trabajo. Participa el COGITI.

10-11/11/2015

Madrid

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial

12/11/2015

Madrid

FOROGEN (I Foro Nacional de Gestión Energética), organizado por la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e), con la colaboración del COGITI.

17/11/2015

Madrid

XIX Jornadas de Energía y medio ambiente (organizadas por COITI Aragón)

16-19/11/2015

Zaragoza



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