



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El Portal de In.Me.In. ya está disponible para aquellos que deseen inscribirse en el Registro de Ingenieros Mediadores

Con la constitución de la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In.) y la creación del Portal www.inmein.es, el COGITI pone a disposición de la sociedad y de las Administraciones estatal, autonómicas y locales, una herramienta de búsqueda y designación de ingenieros mediadores para la intervención en procedimientos de mediación en que, conforme señala la Ley 5/2012 y el Real Decreto 980/2013 que la desarrolla, las partes interesadas de forma libre y voluntaria decidan acudir a este procedimiento para resolver sus conflictos. De este modo, el Portal de In.Me.In. ya está disponible para todos los media-

dores que deseen inscribirse en el Registro de Ingenieros Mediadores (R.I.M.) de su Delegación Territorial, que será presentado durante el mes de abril en la Dirección General de los Registros y del Notariado, para su incorporación, conforme señala el desarrollo reglamentario de la Ley, al registro de mediadores del Ministerio de Justicia. El sistema del Portal de la Mediación tramitará de forma automática esta solicitud de mediación asignando inicialmente un mediador teniendo en consideración varios aspectos, como el área geográfica y la materia de mediación, por riguroso orden de inscripción entre los inscritos.



El Presidente del COGITI viajó hasta Almería el pasado 11 de marzo para participar un acto organizado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales, al objeto de analizar la situación por la que atraviesa el colectivo profesional en la "Jornada de Internacionalización, Empleo y Mediación". En la mesa, estuvo acompañado por el Decano, Antonio Martín, la delegada de la Consejería Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Adriana Valverde, y el Jefe de Servicio de Industria, Energía y Minas, Luis Díaz Quijano González, así como el Vicepresidente de la UAITIE, Juan Luis Viedma.

El COGITI y la Asociación de Ingenieros de Irlanda ultiman la firma de un convenio de reconocimiento mutuo de los Sistemas de Certificación y Acreditación de Ingenieros

El Secretario General de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland -The professional body for engineers and engineering in Ireland), Mr. Damien Owens, visitó el pasado 28 de marzo la sede del COGITI al objeto de celebrar una reunión con el Presidente del Consejo General, José Antonio Galdón Ruiz, como continuación a las conversaciones iniciadas el pasado verano, y en la que estuvo acompañado por el Presidente de la UAITIE, Juan de Dios Alférez Cantos, y el Director de la Oficina Europea del COGITI, Gerardo Arroyo Herranz.



Gerardo Arroyo, Damien Owens, José Antonio Galdón Ruiz, y Juan de Dios Alférez (de izda. a dcha.).

El encuentro tenía como objeto cerrar flecos en torno a la firma del convenio para el reconocimiento mutuo de los Sistemas de certificación de personas de ambas instituciones, en este caso, el Chartered y Associate engineer, y la Acreditación DPC Ingenieros.

El encuentro tenía como objeto cerrar flecos en torno a la firma del convenio para el reconocimiento mutuo de los Sistemas de certificación de personas de ambas instituciones, en este caso, el Chartered y Associate engineer, y la

Acreditación DPC Ingenieros, que está previsto suscribir entre ambas instituciones, con la finalidad de establecer vías de colaboración y crear sinergias; además de la colaboración por parte de la Asociación de Ingenieros de

Irlanda en el curso intensivo de inglés, de una semana de duración, que está organizando el COGITI. Con el borrador del convenio elaborado, está pendiente de estudio por ambas instituciones para su firma en próximas fechas.

Elegido el ganador del Premio Emprendedores convocado por la Fundación Técnica Industrial con motivo del 60º aniversario de su revista



Reunión del Jurado Calificador, el pasado 20 de marzo, en la sede de la Fundación Técnica Industrial.

Un proyecto sobre “Cortafuegos forestal artificial”, cuyo autor es el Ingeniero Técnico Industrial Miguel Sánchez Santiago, ha sido el ganador del Premio Especial 60º Aniversario de la Revista Técnica Industrial (Premio Emprendedores), que tiene como finalidad contribuir al impulso de iniciativas que en estos momentos de crisis conduzcan al planteamiento de un escenario real y práctico de mejores oportunidades para los emprendedores.

La convocatoria del Premio Especial partió de la Fundación Técnica Industrial, con motivo del 60º Aniversario de su revista, y ha contado con la participación de Wolters Kluwer Formación S.A., como empresa patrocinadora.

Oportunidades de negocio para emprendedores

Los trabajos presentados a esta convocatoria debían versar sobre un proyecto de oportunidades de negocio para emprendedores, que recogiera las directrices de cara a crear una empresa, aportando soluciones que simplifiquen al máximo su creación y la utilización de la logística más adecuada.

Se trata, por tanto, de premiar el desarrollo y la puesta en práctica de una idea innovadora en el ámbito empresarial e industrial.

Por ello, la dotación del Premio se ha estructurado en dos fases, una primera para premiar la idea emprendedora (dotada con mil euros), y la otra premiando su puesta en práctica (dotada con cuatro mil quinientos euros), y diploma acreditativo, sobre el tema: “Un proyecto de ideas prácticas para emprendedores”.

Jurado Calificador

Los trabajos presentados al Premio han sido valorados por los miembros de un Jurado Calificador, formado, según se establecía en las bases, por los representantes de varias entidades expertas invitadas (del área de emprendimiento) como Banco Sabadell, Caja de Ingenieros y CONAIF (Confederación Nacional de Asociaciones de Empresas de Fontanería, Gas, Calefacción, Climatización, Protección contra Incendios, Electricidad y Afines), así como el Presidente, Secretario y dos Vocales de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial, además de la empresa patrocinadora, Wolters Kluwer Formación.

Conferencia internacional del Proyecto Life Connect sobre e-Movilidad y Sostenibilidad, liderado por COITI La Rioja

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, participó el pasado 21 de marzo en la clausura de la conferencia internacional del Proyecto Life Connect, y recogió el Premio concedido al Consejo General por su “decidida apuesta por la Innovación y la Sostenibilidad”.

El Proyecto Life Connect, que consiste en desarrollar una red utilizando un sistema de recarga para vehículos eléctricos mediante energía solar, está liderado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (COITIR), y financiado por la Unión Europea.

En el marco de este importante proyecto, el COITIR concedió diversos premios, como el dedicado a la Innovación, concedido a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja; el Premio a la E-Movilidad, otorgado al Ayuntamiento de Logroño; y el Premio a la Sostenibilidad, a la Red de Ciudades Inteligentes (RCI).

La Conferencia internacional del Proyecto Life Connect contó también con destacadas personalidades, como el representante del Ministerio de Medio Ambiente del Gobierno de Austria, Andreas Tschulik, además de otros colaboradores del proyecto, como la Fundación San Valero, Europa Innovación y Desarrollo, y Cámara de Zaragoza, entre otros.



El Colegio concedió también un reconocimiento, el Premio Life Connect, al Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, por su “decidida apuesta por la Innovación y la Sostenibilidad”. El Decano, Juan Manuel Navas, fue el encargado de entregar la distinción al Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, quien agradeció el Premio con unas emotivas palabras.

El Presidente del COGITI participó en diversos actos universitarios

A lo largo del pasado mes de marzo, varias Universidades organizaron diversos actos dirigidos a los alumnos, que contaron con la participación del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz.

Tarragona

La Sala de Grados de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona (URV) acogió el pasado 13 de marzo la conferencia sobre "Nuevos horizontes profesionales", pronunciada por el Presidente.

Los alumnos y directores de las Escuelas de ETSE (Electricidad y Electrónica) y ETSEQ (Química y Mecánica) pudieron conocer las nuevas oportunidades profesionales que se abren para los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial, así como la situación de las titulaciones de Ingeniería en el marco europeo y mundial.

Valladolid

La Universidad de Valladolid (UVA) celebró del 17 al 19 de marzo las XXIII Jornadas de las Ingenierías Industriales con el fin de aumentar la cooperación entre la Escuela de Ingenierías Industriales y el mundo empresarial, así como proporcionar a los alumnos una formación complementaria y el contacto con la "realidad" profesional. La Jornada de inauguración, el día 17, contó con las intervenciones de José Antonio Galdón, con su conferencia sobre "Nuevos horizontes profesionales", y del Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid, Ricardo de la Cal Santamarina.

Salamanca

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar, de la Universidad de Salamanca, acogió el pasado 22 de marzo el Acto de Graduación de los estudiantes.

El Presidente del COGITI les transmitió un mensaje de optimismo y confianza, y destacó que esta profesión es la segunda más demandada en España. "Se trata de un título reconocido, y muy valorado en el resto del mundo, además de ser el único exigible para ejercer", e insistió en que "la titulación de referencia para ejercer en todas partes es el Grado con atribuciones, no el máster".

La Rioja

El 21 de marzo, Galdón asistió al Acto de Graduación de los alumnos de I.T.I de la Universidad de La Rioja, donde también se entregaron los premios de los concursos de Proyectos Fin de Carrera.

Alicante

COITIA y la Escuela Politécnica Sup. de Elche de la Universidad Miguel Hernández celebraron, el 25 de marzo, la Jornada "INGENIUS, impulsando el cambio, creando ingeniería, generando futuro".



A la izda., imagen de la Jornada "Ingenius", organizada por COITIA, donde se abordaron diferentes aspectos relacionados principalmente con la empleabilidad en el ámbito de la Ingeniería Técnica Industrial.

A la dcha., el Presidente dirige palabras de ánimo y esperanza a los alumnos, en La Rioja: "Tenéis todas las posibilidades del mundo, y lo que sí os pedimos es que asumáis responsabilidades, porque esta sociedad os necesita".



La Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial y Grados de ámbito industrial celebró su LII Congreso



El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, durante su conferencia, en el LII Congreso.

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad Miguel Hernández de Elche (EPSE) ha sido el escenario del LII Congreso de la AERRAITI Grados de Ámbito Industrial, celebrado del 2 al 6 de abril, donde los alumnos han podido debatir sobre diversos temas de interés para la Asociación, además de contar con una conferencia del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, el pasado 3 de abril.

La ponencia estuvo centrada en diversos temas de interés para los alumnos, como la situación actual de las titulaciones y profesiones de Ingeniería en el panorama nacional, europeo y mundial (Niveles MECES-EQF), o el Anteproyecto de Ley de

proyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales, en lo que respecta a temas como la formación continua obligatoria, el Seguro de Responsabilidad Civil, la colegiación obligatoria, o las nuevas atribuciones profesionales, entre otras cuestiones. Además, les habló de las nuevas oportunidades laborales que se han abierto para el colectivo de ITIs y Grados en Ingeniería de la rama industrial (Mediación para Ingenieros y la Ley 8/2013 de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas -Informes de Evaluación de Edificios-). Además, los alumnos eligieron al nuevo Presidente de la Asociación, David Rivas, de la ETSIIT de Cantabria.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



“Emprender con conocimiento”. Artículo del Decano de COITIG Valencia, José Luis Jorrín, publicado en “Las Provincias”.



COPITI Cádiz consigue uno de los Premios Consumidores



COPITIVA participa en el proyecto Sotecable para impedir el robo de cable eléctrico



El Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Ramón Luis Valcárcel, recibe a la nueva Junta de Gobierno de COITIRM



La UPA pide a la Universidad de Alicante colaboración para homologar la Ingeniería Técnica al Grado de Ingeniería



“La Ingeniería es cosa de chicas”. Artículo de la Decana de COPITI Badajoz, Vicenta Gómez, publicado en el diario “Hoy”

[+ Ver más noticias](#)

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
010801 - GESTOR ENERGÉTICO	31/03/2014	14/04/2014	16/04/2014	08/06/2014	ABIERTA
100804 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES BÁSICO	31/03/2014	14/04/2014	16/04/2014	11/05/2014	ABIERTA

trabajo forense (*forensis labor*)

PORTAL ABIERTO

(Luis Fco. Pascual Piñeiro,
Vicesecretario del COGITI)



Como conocéis bien, quienes sois asiduos o incluso esporádicos lectores de esta columna mía; soy bastante dado a los silogismos comparativos y al refranero español, sencilla y llanamente por ese su poder didáctico y gran comunicación.

Las palabras que dan título a éste bien se asemejan a las de los actuales interfonos, porteros automáticos, aunque bastante menos que la información amable de un portero o conserje de los que quedan ya sólo algunos pocos.

Ellas, esas palabras, nos llevarían a recordar aquellos 'serenos', autoridad municipal nocturna, de reconocido valor y valentía, cuya ayuda y atención conocimos los que peinamos ya hoy canas, al llegar pasadas las 12 horas de la noche.

En ese silogismo analítico, del que gusto, diríamos que, como aquellos 'serenos' de la noche, estos del día hemos atendido la llamada que nos hicisteis en el obligado servicio a vosotros y a la sociedad a la que todos nos debemos.

Costó y ha costado pero el objetivo logrado y el fin alcanzado, nos ayudarán a persistir en el empeño, para nuevas metas alcanzar, para nuevas ventajas lograr, y así sentir haber, con el deber, cumplido.

Y, llegados aquí en la lectura pensaréis: ¿A qué viene esto?, y ¿Qué quiere decirnos?; pues bien apreciados y pacientes lectores, viene a que todo en esta vida tiene un principio y un camino para llegar, que hay que esperar y ser paciente, pero tenaz, para conseguir llegar a obtener los

frutos, aunque en nuestro mundo actual ello sea poco habitual, con las prisas y la velocidad que se infunde a todas las cosas.

Nos empeñamos y fruto de ello, por el esfuerzo y trabajo del 'Grupo de Trabajo Forense', el apoyo dado por la Junta Ejecutiva y la Asamblea del Consejo General, junto con la firmeza y confianza de nuestro Presidente, hoy son una realidad tanto la "Institución de Mediación de Ingenieros - In.Me.In.", como el 'Registro de Ingenieros Mediadores - R.I.M.', y la 'guinda del pastel', el 'Portal de Mediación' (www.inmein.es).

Ahora apreciados compañeros es cosa de todos utilizar estas herramientas para la mediación, porque la inscripción de "In.Me.In." en el Registro de Instituciones de Mediación del Ministerio de Justicia, se realizará a su apertura en breve tiempo, primeros de abril, conforme señala el desarrollo reglamentario de la Ley.

Y es ahora cuando, tras la decisión de inscribirnos libremente en el Registro 'R.I.M.' de la Institución de Mediación "In.Me.In.", debemos esforzarnos en divulgar su existencia, gritándola a los cuatro vientos si es preciso, y acallando 'los cantos de sirena' de otros, mostrando nuestra realidad.

Hay que hacer ver a la sociedad las grandes ventajas de la mediación, frente a otros procedimientos de resolución de conflictos, y dar a conocer cómo y qué se consigue con ella; desde el Consejo así lo estamos haciendo ya.

La difusión a través de la comunicación es la mejor arma de propaganda, utilicemos pues esta herramienta y divulguemos nuestra "In.Me.In." y el 'R.I.M.', de la mejor manera: comunicar, comunicar, comunicar y volver a comunicar, para ganar, ganar, ganar y volver a ganar; a decir de cierto 'Sabio'.

Agenda

Junta Ejecutiva del COGITI
10/04/2014 (Madrid)

Conferencia del Presidente del COGITI sobre "Nuevos horizontes profesionales", organizada por COPITI Cáceres
11/04/2014 (Cáceres)

Acto Institucional en COPITI Cáceres (Preside J. A. Galdón)
12/04/2014 (Cáceres)

Reunión del Presidente con la Secretaria de Estado de Empleo, D^a. Engracia Hidalgo
21/04/2014 (Madrid)

Conferencia del Presidente del COGITI en la Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona
22/04/2014 (Barcelona)

Reunión con Presidentes de Consejos Generales de Ingenierías Técnicas, en COITIAR, y Acto Institucional Colegial con presencia de destacadas personalidades
25/04/2014 (Zaragoza)

Conferencia del Presidente del COGITI: "Nuevos horizontes profesionales"

- Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Palencia
26/04/2014

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Universidad de Salamanca). 28/04/2014

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Cartagena (UPCT). 29/04/2014

- Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales y Grados de Ingeniería Rama Industrial de la Región de Murcia (Cartagena). 29/04/2014



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