



Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI y la UNED firman un convenio de colaboración que beneficiará a más de 6.000 estudiantes

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y el Rector de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Alejandro Tiana Ferrer, han firmado, el 23 de septiembre en la sede universitaria, un convenio-marco, en el que ambas entidades se comprometen a promover y desarrollar acciones conjuntas en las distintas áreas donde desarrollan sus actividades y servicios.

Posteriormente, los Colegios que forman parte del COGITI desarrollarán, con sus respectivos Centros adscritos, los temas concretos que sean de su interés desde este Convenio Marco. Las actuaciones de colaboración conjunta se llevarán a cabo en diversos ámbitos: Precolegiados (el COGITI ofrece, a través de sus Colegios Profesionales, a los alumnos de los Grados en Ingeniería de la rama Industrial de la UNED, la posibilidad de inscribirse gratuitamente en la institución como precolegiados, y acceder a los servicios de los Colegios);



Además del Presidente del COGITI y el Rector de la UNED, a la firma del convenio asistieron también: Nuria Manzano Soto, directora del COIE de la UNED; José Carpio Ibañez, director de la ETSI Industriales de la UNED; Ángel Luis Fernández Cámara, asesor técnico e informático del COGITI, y Francisco Mur Pérez, subdirector de Gestión Académica de la ETSI Industriales de la UNED.



José Antonio Galdón Ruiz y Alejandro Tiana, estrechan sus manos tras la firma del convenio, en la UNED.

posibilidad de establecer convenios de prácticas para estudiantes y recién titulados en las empresas con las que el COGITI mantiene acuerdos de colaboración; bolsas de trabajo para recién titulados; participación de docentes y estudiantes en los programas formativos del COGITI y los Colegios; puesta en marcha de foros con-

juntos; servicios de asesoramiento normativo, técnico y/o científico del COGITI a la UNED; o la posibilidad de invitar a la UNED para que forme parte del jurado de los premios anuales de las Becas-Premios concedidos por el COGITI y los Colegios, entre otras actuaciones. Más información en www.cogiti.es.

José Antonio Galdón recibe el XV Premio Martínez Montañés en reconocimiento a su trayectoria profesional y a su labor en beneficio de la Ingeniería Técnica Industrial

El Presidente del COGITI ha recibido, de este modo, la máxima distinción que otorga el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, en el marco del Acto Institucional donde también se entregaron los VII Premios "Ingenium" a los mejores proyectos Fin de carrera.

La entrega del galardón tuvo lugar el pasado 25 de septiembre en la Escuela de Organización Industrial (EOI). El Decano, Francisco José Reyna, fue quien entregó este importante premio, que la Junta de Gobierno del Colegio de Sevilla aprobó concederle, por unanimidad, en reconocimiento a su trayectoria profesional y a su gran labor en beneficio de la Ingeniería Técnica

Industrial, que desarrolla al frente de la Institución desde 2011, cuando fue elegido Presidente por primera vez.

José Antonio Galdón pronunció unas emotivas palabras de agradecimiento al Colegio de Sevilla por el premio recibido, y manifestó que no cejará en su empeño y entusiasmo en seguir trabajando por la profesión y los profesionales, que sirven a la sociedad a través de su trabajo y sus conocimientos. Además, felicitó a los ganadores de los VII Premios "Ingenium" a los mejores proyectos Fin de carrera, y a los colegiados que este año cumplen 25 y 50 años en la profesión.



El Decano del COITI de Sevilla, Francisco José Reyna, entrega el XV Premio Martínez Montañés, al Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, en reconocimiento a su trayectoria profesional y a su gran labor en beneficio de la Ingeniería Técnica Industrial de España.

El COGITI recibe el reconocimiento a su labor de mediación judicial en las IV Jornadas Profesionales de Murcia



El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, recoge el reconocimiento de manos de José Luján, Presidente del Consejo Económico y Social de la Región de Murcia.

El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón, ha recogido el premio, con motivo de su participación en las IV Jornadas de Mediación, celebradas en la Región de Murcia del 1 al 3 de octubre. El colectivo de Ingenieros Técnicos Industriales fue pionero en todo el país en la formación de expertos mediadores. De este modo, el COGITI ha sido galardonado por su trabajo a favor de la resolución pactada de conflictos.

En el transcurso de las Jornadas "Derecho a la Mediación", que han tenido lugar en el Paraninfo de Universidad de Murcia, José Antonio Galdón, Presidente del COGITI, recogió la placa del premio en nombre de todos los Ingenieros Técnicos Industriales que realizan tareas de mediación judicial. El colectivo aporta una ayuda cualificada para solventar disputas sin tener que llegar a los tribunales ordinarios, que conllevan procedimientos más costosos, lentos y que no contentan a las partes enfrentadas como sí sucede con la mediación.

Por su parte, la decana de la facultad de Trabajo Social, María Paz García-Langoria, hizo refe-

rencia al trabajo realizado por el COGITI a favor de la mediación, formando a los primeros ingenieros de España en 2013. García-Langoria manifestó que "incorporar a la Ingeniería Técnica Industrial ha sido muy importante por ser pioneros en todo el Estado, creando un dispositivo de técnicos expertos en pro de la sociedad".

El Presidente del COGITI, que recogió el reconocimiento de manos de José Luján, Presidente del Consejo Económico y Social de la Región de Murcia, agradeció el galardón en nombre de la Ingeniería Técnica Industrial de España. Galdón manifestó que las principales actuaciones llevadas a cabo desde el Consejo General comenzaron con una correcta formación de los ingenieros mediadores, que suman una cifra cercana a los quinientos en el conjunto de todo el país. Para el Presidente del COGITI, también ha sido fundamental facilitar a los ciudadanos el acceso a esta forma de solventar disputas. Recordó que desde el propio Consejo General se creó la Plataforma de Mediación In.Me.In. (www.inmein.es), que a su vez es un portal donde cualquier ciudadano puede solicitar los servicios de un ingeniero mediador.

El Foro Nacional de Gestión Energética (FOROGEN) contará con la participación del COGITI

El próximo 17 de noviembre tendrá lugar en Madrid, el I Foro Nacional de Gestión Energética (FOROGEN), organizado por la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e) con la colaboración del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) y del Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE).

El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, participará en la inauguración del Foro, junto a Arturo Fernández, Director General del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE), y Rodrigo Morell, Presidente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e). FOROGEN presenta un innovador concepto que combina varios aspectos: presentaciones cortas y casos de éxito contados por empresas no pertenecientes al sector de la eficiencia energética, mesas redondas y de debate con los ponentes y la participación del público, y reuniones de networking agendadas con otros asistentes.

Pueden consultar todos los detalles y realizar la inscripción en: www.asociacion3e.org/forogen. Como Entidad Colaboradora, el COGITI ofrece el acceso a todos los Colegiados al precio de 100€+IVA. Para obtener el código de descuento, los Colegiados interesados deben ponerse en contacto con A3e y facilitar su Colegio de adscripción y número de colegiado.

Reunión con el Presidente de Caja de Ingenieros



La reunión, que tuvo lugar el pasado 22 de septiembre en la sede del COGITI, tenía por objeto estudiar posibles vías de colaboración entre ambas entidades.

El Presidente de Caja de Ingenieros, José Oriol Sala (en la izda. de la imagen) estuvo acompañado en la reunión por Miguel Ángel Morales, Director de Instituciones de Caja de Ingenieros. Según explicó el Presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, al término la misma, el objetivo era plantear una colaboración entre ambas entidades, en torno a diversos temas de interés, que han acordado estudiar.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El decano de COPITI Cádiz, Domingo Villero, reelegido como presidente de CACITI



El COITIG de Valencia ayuda a las pymes industriales con dificultades a ser más competitivas



El Rey Felipe VI recibe como obsequio un ejemplar de la revista "Péndulo" editada por COPITI Málaga



El COPITI de Badajoz renueva el certificado de Calidad con Bureau Veritas



El consejero de Fomento de Murcia promoverá la dotación de sistemas de protección contra incendios en los polígonos industriales gracias a una medida impulsada por COITIRM



El COITI de Alicante celebra su Acto Institucional y Cena de Hermandad



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete retoma los "Jueves Prevención"

[+ 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
DISEÑO DE LAS INFRAESTRUCTURA DE RECARGA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO SEGÚN LA ITC 52 DEL REBT	24-09-2015	21-10-2015	19-10-2015	08-11-2015
CURSO PROFESIONAL (CASTELLÓN)	21-09-2015	21-10-2015	19-10-2015	22-11-2015
AUTOCAD PLANT 3D	24-09-2015	21-10-2015	19-10-2015	29-11-2015
NEUMÁTICA	24-09-2015	21-10-2015	19-10-2015	13-12-2015
PLANES DE AUTOPROTECCIÓN SEGÚN R.D. 393/2007	24-09-2015	21-10-2015	19-10-2015	15-11-2015
CLASIFICACIÓN DE ZONAS CON RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN	24-09-2015	21-10-2015	19-10-2015	29-11-2015
CURSO PROFESIONAL (VALLADOLID)	25-09-2015	14-10-2015	12-10-2015	15-11-2015
CURSO COMPLEMENTARIO PARA VERIFICACIÓN DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN	28-09-2015	14-10-2015	12-10-2015	25-10-2015
REVIT 2015 + MEP INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	08-10-2015	04-11-2015	02-11-2015	27-12-2015
WEBS DINÁMICAS CON BASES DE DATOS MYSQL	01-10-2015	28-10-2015	26-10-2015	20-12-2015
CURSO BÁSICO DE REDES SOCIALES	01-10-2015	28-10-2015	26-10-2015	15-11-2015
HIDRÁULICA	01-10-2015	28-10-2015	26-10-2015	27-11-2015
AUTOMATISMOS NEUMÁTICOS, OLEOHIDRÁULICOS Y DE VACÍO	01-10-2015	28-10-2015	26-10-2015	22-11-2015
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES BÁSICO	01-10-2015	28-10-2015	26-10-2015	22-11-2015
AUDITOR REGLAMENTARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	01-10-2015	28-10-2015	26-10-2015	06-12-2015
INGLÉS	06-10-2015	01-11-2015	02-11-2015	24-01-2016
ALEMÁN	06-10-2015	01-11-2015	02-11-2015	24-01-2016
CURSO PROFESIONAL (ALBACETE - CIUDAD REAL - CUENCA - GUADALAJARA - TOLEDO)	08-10-2015	04-11-2015	02-11-2015	06-12-2015
GESTIÓN DE LOS RESIDUOS EN LA EMPRESA: OBLIGACIONES, AUTORIZACIONES Y PROYECTOS	08-10-2015	04-11-2015	02-11-2015	27-12-2015

trabajo forense (forensis labor)

“CONOCER=RECONOCER”

(Luis Fco. Pascual Piñeiro)



No es un juego de palabras, mis apreciados lectores, pero tampoco una repetición que nos obligue a decir “valga la redundancia”; no, no lo es, porque aun similares sus significados son más bien opuestos; lo veremos seguidamente.

Conocer, es tener conocimiento de algo, saber de una cosa y para qué sirve; mientras que reconocer es distinguir, identificar, valorar propiedades, calidad y cualidades de aquello a que nos referimos.

Vayamos ‘al grano’, con relación a las personas y nuestra relación con ellas, hay que conocerlas primero para luego poder reconocer sus cualidades, etc.

Hay que saber reconocer la valía de aquellos a quienes nos interesa tener a nuestro lado, y hacerles ver que sus cualidades son reconocidas, de igual forma que ‘a los que cuanto más lejos mejor’, no por nada en concreto, más que nada aportan ni aportarán.

Pero hay que tener en cuenta aquellos que nos interesa tener cerca, a nuestro lado, los buenos; no son idiotas, tampoco estúpidos y, lo que no admiten nunca es que se les ‘ningunee’, ni mucho más que no se les reconozca su valía, o pasar a un olvido intencionado, luego de haberles utilizado; no lo admiten.

Y ello, porque jamás quieren ser utilizados; pueden permanecer en un segundo plano, que las ‘flores’ se las lleve otro que salga en la foto, incluso estar en el anonimato; pero no admiten ser utilizados sin advertirles, ni que se les menosprecie u olvide.

Éstos, los buenos, son en general gente recta, trabajadora y honesta, no admiten nunca la injusticia laboral, algo que desgraciadamente abunda hoy más de lo que parece, también y sobre todo en los mandos.

Porque hoy, apreciados lectores, hay pocos mandos de estos que decimos ‘buenos’ y por desgracia muchos ‘mandones’ inefectivos; aunque realmente quienes al final lo sufren son ellos mismos, que acaban siendo ineficaces para sus mandos, porque todos tenemos siempre un mando por encima, que mide y valora nuestro rendimiento, el del grupo, y su eficiencia y productividad.

Y, lo peor de todo, ya lo decíamos en el anterior artículo de este boletín, es que esos mandos acaban en el despotismo, como única arma defensiva que les resta para intentar ‘pinchar’, que no motivar, a sus subordinados; pero siempre acaba ‘viéndoseles el pelo’ y son después reconocidos como ‘prescindibles’.

¡Qué pena!, lo siento por ellos, pero se lo han trabajado a fondo, labrándose ese futuro laboral, contrario al que soñaban. ¡Mala suerte!

Hoy, con tanta tecnología informática, que no critico, al contrario alabo, hemos perdido el contacto personal y el arte de la comunicación de los antiguos, nuestros antecesores; el ‘people to people’, expresión anglófona, convertida en un P2P que gustan utilizar los muchos vendedores de humos, que como dicen en tierra celta ‘haberlos haylos’ siempre, que hoy pululan por doquier; por cierto expresión incongruente total por el número 2 (two y no to), aunque fonéticamente sea parecido, que no igual.

La comunicación y la palabra, como expresión de las personas (people), que fueron y serán siempre el origen de las relaciones humanas, base, fundamento y razón de ser del mando, algo que como identidad identificativa de la especie humana va a ser, si no lo remediamos, en poco tiempo una ‘rara avis’ y hoy especie a extinguir, que debería reconocerse protegida, sobre todo por los Estados, quienes si utilizaran su cerebro verían que son los primeros que acabarán perjudicados con su desaparición anunciada; ¡recapacitemos todos un poco!

Agenda

Desayuno temático “La Mediación en el ámbito de los seguros”, organizado por la Fundación Técnica Industrial
23/10/2015
Madrid (Real Academia de Ingeniería)

UAITIE Sport (Torneo de Pádel, golf, fútbol sala).
Inscripciones hasta el 16 de octubre en uaitiesport@uaitie.es. Más información: www.uaitie.es
24-25/10/2015
Valencia

LV Congreso de la AERRAITI (Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías del ámbito industrial)
Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid (EII-UVA)
04-08/11/2015
Valladolid

I Foro Nacional de Gestión Energética (FOROGEN), organizado por la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e), con la colaboración del COGITI.
17/11/2015
Madrid

Navega hacia tu **JUBILACIÓN** de una forma más segura

Plan de **2'50%** de **PPA**

¡Incluye garantizado el primer año!

de Mupiti. El seguro que compensa la jubilación.

SEGURO DE AHORRO bambú mupiti

Multiplica tu dinero

x2'50%

Pincha en www.mupiti.com

AENOR

www.aenor.es | 902 302 201 | comercial@aenor.es

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

Legislación y normas UNE **NDORMAS UNE DEL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN LOS EDIFICIOS (RITE)**

Este manual reúne el texto completo del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), las Normas UNE técnicas, así como la legislación completa a la que hace referencia.

Además contiene una serie de normas UNE consideradas un código de buenas prácticas por el Reglamento, además de un índice de contenidos en materiales plásticos para las instalaciones de agua caliente y fría.

2011 - 128 normas UNE - CD-RDM - 10,24 € ISBN: 978-84-344-7272-0

Normas UNE **SISTEMAS DE CALEFACCIÓN EN LOS EDIFICIOS**

Este manual contiene 60 normas UNE sobre los diferentes sistemas de calefacción instalados en edificios, abordando todos los aspectos que contribuyen a optimizar el consumo de energía:

- Requisitos de diseño del sistema y sus componentes.
- Materiales de construcción.
- Regulación y automatización.
- Condiciones de seguridad.
- Medición de energía.
- Calidad del uso de la energía.
- Procedimiento de instalación y montaje.
- Mantenimiento.
- Competencia del personal instalador y de mantenimiento.
- Mantenimiento.

2011 - 40 normas UNE - CD-RDM - 10 € ISBN: 978-84-344-7319-5

AENORediciones

25 años



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