

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El COGITI entrega la máxima distinción de la institución, la Insignia de Oro y Brillantes, a D. Alfonso Guerra González por su contribución a la profesión

El presidente del Consejo General, José Antonio Galdón Ruiz, impuso la insignia de Oro y Brillantes a Alfonso Guerra, perito industrial y ex vicepresidente del Gobierno de España (entre 1982 y 1991), en el transcurso de una comida-homenaje celebrada en su honor, que contó con la presencia de los decanos/as de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de toda España.

Con este homenaje, la Ingeniería Técnica Industrial quiso agradecer a D. Alfonso Guerra su contribución a la profesión. En este ámbito, por todos es conocido el importante papel que desempeñó en la aprobación de la Ley 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales de los Arquitectos e Ingenieros Técnicos; una ley muy esperada y necesaria por todos estos profesionales.

Como él mismo ha indicado, la ley de regulación de las atribuciones profesionales era un acto de justicia, que además dinamizó el papel de los Ingenieros Técnicos en nuestro país, delimitó competencias y dio un gran impulso a lo que en la industria desempeñan los profesionales.

El acto tuvo lugar, el pasado sábado 11 de diciembre, en el Club Financiero Génova (Madrid), ante la presencia de numerosos invitados, decanos/as de los Colegios y representantes de las instituciones de la Ingeniería Técnica Industrial, compañeros de profesión de Alfonso Guerra, que no quisieron perderse este emotivo homenaje.

El evento comenzó con las palabras de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, en las que repasó, en primer lugar, los puntos más destacados de la trayectoria del homenajeado, tanto en el ámbito profesional (es perito industrial por la Escuela de Peritos de Sevilla, y ha sido profesor universitario), como político e institucional.

“D. Alfonso Guerra tiene una trayectoria intachable y es un orgullo para nuestra profesión”, expresó Galdón, y continuó: “Nuestra profesión es agradecida y sabe valorar a los que realmente han hecho que nuestra profesión sea grande. Me refiero a los cientos de miles de colegiados que con su trabajo han hecho que día tras día nuestra profesión sea lo que es hoy. Hay personas que sobresalen, con un liderazgo especial, y tienen sus propias convicciones y las llevan a gala.



Se trata de la capacidad de asumir esas responsabilidades. Destacan del resto y en momentos clave han hecho posible dar un empujón a algo de lo que nuestra profesión siempre andamos muy necesitados. Siempre hemos querido defenderos de los ataques, y nadie nos ha regalado nada, lo que hemos conseguido, lo hemos tenido que demostrar”. En este sentido, recordó que Alfonso Guerra “ha sido artífice, impulsor y participe de la Ley 12/1986. Es una ley corta y que dice de forma clara y concisa que no se trata de que tengamos más o menos atribuciones, sino que se trata de que se ponga por escrito lo que la justicia ya nos estaba reconociendo. Somos las únicas profesiones de la Ingeniería que tenemos una ley democrática y constitucional donde se recogen nuestras atribuciones. Los ingenieros hemos respondido y hemos generado riqueza y crecimiento en los últimos 40 años en España. Se nos ha dejado trabajar y tenemos que estar orgullosos del trabajo bien hecho, para no defraudar a los que apuestan por noso-

tros”. Y para concluir señaló que “nuestra profesión es más necesaria que nunca y tenemos que seguir trabajando con esa fortaleza y dinamismo. Tenemos que dar lo mejor de nosotros mismos. D. Alfonso aquí se te quiere y se te respeta”. A continuación, tomó la palabra Alfonso Guerra, que se mostró muy agradecido al Consejo General, a los Colegios y a sus compañeros de profesión, por recibir esta distinción “tan importante”. “Me reconocen el que yo en un momento determinado, en 1986, tomara partido de una manera lo más eficaz posible sobre una causa en la que creía yo y cualquier persona que tuviera un sentimiento democrático y de justicia. No era justa la situación que tenía la profesión, con la ley de 1964. Yo tenía conocimiento de ello por haber hecho los mismos estudios, y porque tenía mucha conexión con los decanos de los Colegios y directores de las Escuelas. Tenía que hacer algo, pero lo hubiera hecho cualquier persona. La vida es larga, pero rápida, y hay que aprovechar los momentos”, expresó.

Presentada la norma UNE 192014-1:2021, que supone un avance sin precedentes en el ámbito normativo de las inspecciones eléctricas de alta tensión

Con motivo del gran interés que genera en el colectivo profesional al que representa la institución, el COGITI llevó a cabo una jornada para presentar dicha norma, donde se explicó su contenido y los objetivos para los que ha sido desarrollada.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) se encuentra profundamente implicado en el ámbito de la actividad de normalización, y durante los últimos años ha participado en diversos comités técnicos, en el seno de la Asociación Española de Normalización (UNE), como herramienta clave para dar solución a los retos a los que se enfrenta la sociedad.

En el marco de impulsar la competitividad de las empresas con estándares que generan confianza, el COGITI, en colaboración con los 49 Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales, ha ostentado la Secretaría en la elaboración de la norma UNE 192014-1:2021, que supone un avance sin precedentes en el ámbito normativo de las inspecciones eléctricas de alta tensión.

En el transcurso de la jornada, celebrada el pasado 16 de diciembre, en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), se presentó, por tanto, la norma UNE 192014-1:2021. *Procedimiento para la inspección reglamentaria de instalaciones eléctricas de alta tensión que no sean propiedad de entidades de Transporte y Distribución de Energía Eléctrica. Parte 1: Centros de Transformación, y sus Anexos Técnicos.* La jornada se llevó a cabo en un formato híbrido, presencial y telemático, ya que fue seguido en streaming por un gran número de profesionales.

El acto comenzó con las palabras de bienvenida del presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, que destacó el interés de los profesionales por conocer esta norma, “lo cual es una gran satisfacción”, y la motivación final de “buscar la excelencia en nuestros trabajos profesionales”.

Además, recordó el convenio de colaboración que mantiene el COGITI con AENOR para la visualización, y compra en los casos que lo deseen a través del portal Toolbox <https://toolbox.cogiti.es/>, con un 20% de descuento, de las normas UNE.

A continuación, Galdón dio paso a la intervención de Javier García Díaz, director general de UNE, que incidió en la importan-



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, participa en la jornada de presentación de la norma UNE, acompañado por Javier García, director general de la Asociación Española de Normalización (UNE).

cia de divulgar la norma presentada para que se conozca entre los profesionales y se aplique correctamente. Asimismo, quiso poner en valor la mesa de trabajo que se constituyó para elaborar la citada norma, que “en todo momento ha sido imparcial, amable y rigurosa”, señaló, y tuvo unas palabras de agradecimiento a la Secretaría del Subcomité desde el que se ha desarrollado la norma, con “una visión ejemplar y modélica”.

La jornada contó también con las intervenciones de Ana María Mariblanca Sánchez, vocal del Subcomité 14 de la norma UNE 192014-1:2021, y gestor de proyectos de alta tensión y energías renovables en UNE; y de Elena García González, vocal del Subcomité 14 de la citada norma UNE, y jefa de servicio de seguridad industrial en baja tensión, centros de transformación y líneas de alta tensión, y representante nacional en el consejo Europeo, en el grupo de expertos para la elaboración del futuro Reglamento de Máquinas en la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Ana M^a Mariblanca explicó cómo se constituye un Subcomité, desde el que se elabora la norma en cuestión, y en el que está representada toda la cadena de servicios implicados en la misma, con la participación de todos los agentes involucrados e interesados en el ámbito específico que desarrolla la norma. En es-

te caso en concreto, la norma presentada apoya al reglamento de alta tensión.

Por su parte, Elena García habló de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) y de los laboratorios de ensayo, que se encargan de comprobar el cumplimiento de las normas. También se refirió a la Ley de Industria, que tiene por objeto establecer las bases de ordenación del sector industrial, así como los criterios de coordinación entre las Administraciones Públicas, y se centró en el fomento de la infraestructura de la calidad industrial. La siguiente intervención corrió a cargo de Jesús Métrida Pisano, presidente del Subcomité 14 y secretario técnico de FEDAOC (Federación Española de Asociaciones de Organismos de Control), que habló sobre la colaboración que mantienen con ENAC, en relación a los reglamentos de seguridad industrial, y las reuniones periódicas que llevan a cabo.

Por último, Jorge Moreno Mohino, representante de la Secretaría del Subcomité 14, auditor técnico de ENAC, y miembro de la Junta de Gobierno de COGITIM y responsable de formación del Colegio, realizó la presentación del contenido normativo y de sus anexos. En este sentido, explicó cómo han de ejecutarse las acciones que se tienen que llevar a cabo, y los aspectos técnicos de la norma.

COGITI y Euromanagement S.L. firman un convenio de colaboración en materia de empleo

El presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y el presidente de Euromanagement S.L., Mariano Ballesteros, han firmado un convenio de colaboración en la sede del Consejo General, el pasado 30 de noviembre.

De este modo, COGITI pone a disposición de Euromanagement S.L. (firma especializada en Executive Search y Headhunting, expertos en captación de talento y reclutamiento de ejecutivos con oficinas en Barcelona y Madrid) su plataforma de ProEmpleoIngenieros (www.proempleoingenieros.es) y el sistema de acreditación DPC Ingenieros (www.acreditacioncogitidpc.es).

En este sentido, Euromanagement S.L. contará con ambas herramientas dirigidas a la empleabilidad y al desarrollo profesional de los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en la rama industrial de la Ingeniería. Además, el acuerdo entre ambas entidades refuerza el objetivo de Euromanagement de reclutar talento y contribuir al desarrollo profesional de los directivos y ejecutivos de las empresas que requieren perfiles técnicos, así como el esfuerzo de COGITI por contribuir, con sus herramientas competitivas, a la excelencia de los profesionales.



César Sebastián, responsable del portal ProEmpleoIngenieros; Mariano Ballesteros, presidente de Euromanagement S.L., y José Antonio Galdón, presidente de COGITI (de izda. a dcha.), en el momento de la firma del convenio, en la sede del Consejo General.

En la firma del convenio estuvo también el responsable del portal Proempleoingenieros, César Sebastián Martín-Sanz.

Este portal, puesto en marcha en 2014, es la primera plataforma integral de servi-

cios para el empleo dedicada a Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial en España. En la actualidad, cuenta con unos 18.000 ingenieros inscritos y cerca de 2.300 empresas registradas. Más información [aquí](#).

El presidente del COGITI participó un año más en el LXV Congreso de la AERRAITI, celebrado en esta ocasión en Almería



Congreso, en un encuentro donde también se llevó a cabo su tradicional Asamblea General. El objetivo de este Congreso es "la puesta en común" del trabajo desarrollado a lo largo del año por la AERRAITI, además de establecer las líneas a seguir en el futuro.

Como es habitual, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, fue invitado a participar en el Congreso, el día 19; una cita ineludible para él, aunque en esta ocasión, debido a las circunstancias actuales, pronunció su conferencia, dirigida a los estudiantes de Ingeniería, de forma telemática.

La Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI) celebró, del 17 al 21 de noviembre, su LXV Congreso, que contó con la participación, como es habitual, del presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz.

Representantes de estudiantes de las Escuelas Politécnicas de toda España se dieron cita en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería, durante los cinco días que dura su



Plan *Ingenia el futuro*

REVISTA TÉCNICA INDUSTRIAL

EN ABIERTO



CLUB COGITI

PARA COLEGIADOS



WEBINAR Y TV EDUCATIVA



PORTAL DE LICITACIONES

EUROPEAS



Consulta *aquí* todas la actuaciones puestas en marcha por el COGITI en el marco del Plan Ingenia el futuro.

El portal ProEmpleoIngenieros y la Plataforma de formación e-learning del COGITI, protagonistas en el programa radiofónico Conecta Ingeniería

El programa se emite los miércoles a las 10 horas, en Capital Radio, y lo promueve el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM).

El programa Conecta Ingeniería se trasladó el pasado 17 de noviembre al Salón Internacional de la Formación para el Empleo, celebrado en Feria de Madrid (IFEMA), para hablar en directo sobre este tema, como palanca de transformación y desarrollo del talento, con expertos en la materia, como César Sebastián Martín-Sanz, responsable del portal ProEmpleoIngenieros del COGITI (www.proempleoingenieros.es), la primera plataforma integral de empleo para Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales; Javier Casado, gestor de Cogiti Formación e- Learning, el portal de formación de referencia en España en el ámbito de la Ingeniería, y Andrés Jiménez de la Cuesta, Senior Manager Industry & Suply Chain (Executive Search) en Robert Walters.

Durante el programa se puso de manifiesto la importancia de que los ingenieros estén constantemente formados en el desarrollo de sus trayectorias profesionales, con una formación de calidad y adaptada a las necesidades del mercado laboral, especialmente en el ámbito de las nuevas tecnologías.



Emisión del programa dedicado al desarrollo del talento y al portal ProEmpleoIngenieros del COGITI, el pasado 17 de noviembre.



En este programa radiofónico se habló también de la formación continua de los profesionales y de la plataforma de formación e-learning del COGITI.

Por otra parte, el 24 de noviembre, se llevó a cabo otro programa, esta vez en los estudios de Capital Radio, para hablar específicamente de la Plataforma de formación e-learning del COGITI. *¿Porqué es tan importante la formación continua de los trabajadores?* Hoy en día es fundamental aumentar las competencias profesionales para que un empleado no vea reducido su valor dentro del mercado de trabajo. Javier Casado, Gestor de Formación de la Plataforma COGITI Formación; Antonio Manuel Reyes Rodríguez y Francisco López Álvarez, profesor y alumno respectivamente de dicha plataforma, nos dieron las claves de porqué esta herramienta está considerada un referente formativo dentro del mundo de la ingeniería, la empresa y otros ámbitos profesionales, gracias a sus cursos de última generación que cumplen unos estrictos criterios de calidad.

Pinche *aquí* para escuchar el programa del pasado 17 de noviembre.

Pinche *aquí* para escuchar el programa del pasado 24 de noviembre.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



CITI Navarra presenta su programa para el retorno de profesionales en la cuarta edición del Encuentro Next



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva estrena nueva página web



ingenierosVA y UNICEF firman un nuevo convenio de colaboración para luchar contra la pandemia



Ya están disponibles las ponencias en streaming del 5º Congreso Internacional sobre “Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Industrial 4.0”, organizado por CGETI y APROSAL



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga presenta una nueva edición de la revista «Péndulo», muy apreciada por los seguidores de la historia malagueña



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) rinde homenaje a los compañeros que han cumplido 50 años de colegiación



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria participa en el Especial Colegios Profesionales publicado en el “Diario Montañés”



El INGITE, la Mesa de la Ingeniería valenciana y el Foro Ingeniería y Sociedad firman un convenio de colaboración que beneficiará a los más de 10.000 ingenieros de la Comunidad Valenciana



ENGINYERS GI, el COGITI y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas de Cataluña y Baleares firman un convenio en el marco de la Plataforma de formación e-learning del COGITI



Acceso a los programas emitidos en “Conecta Ingeniería”, de Capital Radio (promovidos por COGITIM)

[+ Ver más noticias](#)

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



COGITI Sevilla da la bienvenida a una nueva generación de ingenieros y entrega el Premio Ingenium 2021



COGITIAR celebró su Fiesta Patronal, uno de los eventos más entrañables, donde Juan Ignacio Larraz fue nombrado Decano de Honor de Aragón



COGITI Valencia y Cámara de Valencia se alían para formar en dirección y guiar en internacionalización



El COGITI Madrid y la Fundación de la Energía reivindican el autoconsumo como una oportunidad única para el impulso a las renovables en la región



Los Ingenieros Técnicos Industriales de Almería celebraron su tradicional Acto Anual de Hermandad en el 40 aniversario de COGITIAL



Acuerdo entre COGITI Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA)



COGITI Zamora celebró los actos de Reconocimiento a la Profesión de la Ingeniería Técnica Industrial



COGITI-AITI Cáceres celebró su Fiesta Anual de la Ingeniería Técnica Industrial



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia acoge la firma del convenio entre el INGITE y la Asociación de la Ingeniería de la Región de Murcia (AINGEMUR)

[+ 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
Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	23-12-2021	19-01-2022	17-01-2022	06-03-2022
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	23-12-2021	19-01-2022	17-01-2022	27-02-2022
La corrosión. La protección catódica	23-12-2021	19-01-2022	17-01-2022	06-03-2022
Gestión integral del mantenimiento	23-12-2021	19-01-2022	17-01-2022	13-03-2022
Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria	23-12-2021	19-01-2022	17-01-2022	06-02-2022
Inglés práctico específico para situaciones diarias de un ingeniero	29-12-2022	14-01-2022	14-01-2022	18-03-2022
Introducción al Ejercicio Profesional: Proyecto y dirección técnica de Instalaciones Petrolíferas	29-12-2021	17-01-2022	17-01-2022	19-01-2022
Auditorías Energéticas	30-12-2021	26-01-2022	24-01-2022	20-03-2022
Normativa de Seguridad Industrial	30-12-2021	26-01-2022	24-01-2022	06-03-2022
PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)	30-12-2021	26-01-2022	24-01-2022	20-02-2022
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	30-12-2021	26-01-2022	24-01-2022	27-02-2022
Subestaciones eléctricas de Alta Tensión	30-12-2021	26-01-2022	24-01-2022	20-02-2022
Gestión de Datos con Herramientas Avanzadas	30-12-2021	17-01-2022	17-01-2022	31-01-2022
Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica	06-01-2022	02-02-2022	31-01-2022	13-03-2022
Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo	06-01-2022	02-02-2022	31-01-2022	27-03-2022
Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics)	06-01-2022	02-02-2022	31-01-2022	06-03-2022
Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios	06-01-2022	02-02-2022	31-01-2022	27-03-2022

trabajo forense (*forensis labor*)**Competencia, Habilidad y Práctica**

**Artículo de opinión de
Luis Fco. Pascual Piñeiro**

Palabras las dos primeras que hoy se encuentran generalmente asociadas, cuando queremos expresar las aptitudes personales, aunque realmente son términos diferentes que definen valores distintos; algo parecido al término *práctica* respecto a ellos. Porque '*competencia*', además de significar la disputa para llegar a un fin u obtener algo, define la capacidad para hacer algo que, en nuestro caso concreto, queda precisado en las facultades que el artículo Segundo, punto 1, de la Ley 12/1986, de 1 de abril, nos confiere a los Peritos Industriales y a los Ingenieros Técnicos Industriales.

Competencia en: a) la redacción y firma de proyectos; b) la dirección de los mismos; c) la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos; d) el ejercicio de la docencia; e) la dirección de industrias.

Por lo tanto, *competencia* no es una aptitud, sino una capacidad personal, obtenida con dedicación, esfuerzo, estudio, sacrificio y trabajo por el Ingeniero Técnico Industrial, en nuestro caso, que confiere la legislación vigente; no algo que le aportan los años de trabajo en un área o materia.

Siendo '*habilidad*' la destreza de una persona con capacidad para ejecutar o hacer una cosa bien en determinadas condiciones con facilidad; las habilidades pueden ser innatas o desarrolladas (adquiridas), divididas o clasificadas de ámbito general (atributos) y específicas de entorno (dominio).

Ejemplos comunes de las *habilidades generales* son la percepción, coordinación motora, la destreza manual o la capacidad intelectual, para desempeñar una tarea o aptitud; también pueden dividirse como/en: artísticas, intelectuales, interpersonales, lingüísticas, físicas, organizacionales, operacionales, etc.

Y las *habilidades específicas* son el razonamiento lógico, la comprensión verbal y escrita, discurso literario, lógica numérica, la visualización espacial, la abstracción de cualidades, la atención y concentración, la destreza y coordinación manual, memoria, originalidad, comprensión,

observación, síntesis, atención simultánea, razón inductiva y deductiva, estrategia, percepción, etc.

Todas las *habilidades* se adquieren con la *práctica* en el día a día; pues, *práctica* es considerada como la destreza adquirida con el ejercicio y/o uso continuado, diestro, experimentado y versado, en la aplicación, costumbre o estilo de hacer algo concreto.

Con ello, demostramos y vemos que la *competencia* es la capacidad concedida por el esfuerzo personal del profesional Ingeniero Técnico Industrial (en nuestro caso) durante su formación y preparación; mientras que *habilidad* es la destreza para hacer algo bien, conseguido a través de años de *práctica*.

Y *práctica* es el medio por el cual adquirimos las *habilidades generales* y las *específicas*, a través de los años de desarrollo de la actividad profesional para la que nos faculta la *competencia* que por ley nos ha sido atribuida.

Porque hay que expresar de forma clara e inteligible siempre lo que planteamos, como en un dictamen o en nuestro informe, pues objetivo y objeto es darnos a entender y hacernos comprender en todo planteamiento realizado, incluso por los no conocedores. Otra cosa será la valoración que el receptor haga de los planteamientos que hayamos realizado y las conclusiones que expongamos como corolario, sin entrar en otras posibles disquisiciones.

Como dicho desde esta columna ya en ocasiones, el problema es que además de perder el norte, no sabemos ni guiarnos por las estrellas, como hacía los antiguos, y nos dejamos llevar por los '*vendedores de humo*', hoy en profusión por doquier, que hablan mucho pero hacen muy poco, dejando al escuchar sus '*cantos de sirenas*', que ellos nos parasiten el cerebro; ¡lamentable!

¡Ay, mis apreciados lectores!, si los atenienses *Sócrates*, *Platón* y *Aristóteles* levantarán la cabeza, se volverían a morir al ver que tras siglos de difundir conocimiento, sus enseñanzas no se han seguido ni llevado a la *práctica*; lamentable la gran cantidad de 'oídos sordos' que actualmente nos rodean.

Confío y espero que estas parcas líneas, escritas a 'vuela pluma', sin mayor intención ni ánimo que hacer una simple reflexión de los hechos que nos rodean, sea recibida y considera por el lector, y evite así el caer en más errores que los justos.



Una medida excepcional

para una situación excepcional

¡¡ Todo el contenido en abierto !!

Disfruta del último número de **Técnica Industrial**

Solo tienes que acceder a www.tecnicaindustrial.es y descargarte las revistas y contenidos que desees. Recuerda que si estás colegiado dispones de una suscripción gratuita a la revista digital. Infórmate en tu Colegio, si todavía no la tienes.

Agenda

Reunión de la Comisión Permanente del INGITE
12/01/2022

Junta Ejecutiva del COGITI
17/01/2022

Reunión de la Mesa de la Ingeniería en Alicante
20/01/2022

Junta de Gobierno del INGITE
26/01/2022

Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación
Técnica Industrial
02/02/2022

I Jornada Industria y Energía CBZF-FIE (Foro de
Industria y Energía), en Barcelona
03/02/2022

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

¿Eres ingeniero técnico industrial o graduado en ingeniería de la rama industrial?

Entonces ¡tú puedes elegir!

MUPITI
MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

COGITI
Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España

Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid
Tel: (+34) 915 541 806
Web: www.cogiti.es
E-mail: cogiti@cogiti.es