

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

La Ingeniería Técnica participará en el Foro de Alto Nivel de la Industria Española, creado para abordar las nuevas políticas en esta materia

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) participará en el Foro de Alto Nivel de la Industria Española, constituido oficialmente el 21 de diciembre del 2020 como órgano consultivo, asesor y de colaboración entre las Administraciones Públicas y 30 organizaciones empresariales y sindicales, para abordar la nueva política industrial española.

El pasado día 7 de marzo, el presidente de INGITE y de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, acompañado del secretario general, Andrés Díez, y de la secretaria técnica, Ángeles de Blas, ambos de INGITE, mantuvieron una reunión con el Director General de Industria y de la Pyme, Galo Gutiérrez, acompañado por Gonzalo Ceballos, del Gabinete Técnico de la DGIPYME, para solicitar la incorporación del Instituto al “Foro de Alto Nivel de la Industria Española”.

De este modo, y después de dicha reunión, el INGITE se suma a la participación activa en este Foro, y va a colaborar y estar presente en diversos grupos de trabajo.

El presidente del INGITE, José Antonio Galdón, manifestó su total satisfacción por participar en este importante Foro, “donde todas las profesiones de Ingeniería Técnica tenemos mucho que aportar, estando presentes en la práctica totalidad de los sectores productivos, y sobre las que pesa la enorme responsabilidad de liderar e impulsar la innovación tecnológica, la sostenibilidad y la digitalización, entre otras muchas; en definitiva, todo aquello que mejore nuestra calidad de vida y fomente la



competitividad de nuestra economía en su conjunto”.

“Nuestro compromiso y la lealtad institucional son nuestras señas de identidad, y aportaremos lo mejor de nosotros mismos para conseguir los objetivos marcados, que potencien y mejoren nuestro sector industrial”, señaló Galdón.

Sobre INGITE

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) es una entidad de carácter científico en la que están integradas asociaciones que representan a distintas ramas de la Ingeniería Técnica que actualmente representa a más de 300.000 profesionales y estudiantes.

Nueva convocatoria para la Evaluación de Técnicos Verificadores de Centros de Transformación y de Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superior a 30 kV

El servicio de Certificación de Personas de COGITI lanza una nueva convocatoria de examen de Verificadores de Líneas de Alta Tensión de $V_n \leq 30$ kV y Verificadores de Centros de Transformación, esquema de certificación reglamentario recogido en el RD 223/2008 y, por tanto, requerido para la realización de inspecciones de Líneas de Alta Tensión. Desde el COGITI, se anuncian estas dos convocatorias, y la última es exclusiva para aquellos técnicos que dispongan de la Certificación como

Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superior a 30kV, y quieran ampliar la misma con la de Centros de Transformación.

El formato de la prueba será similar al que se realiza para la prueba de Verificadores LAT, y se llevará a cabo de forma conjunta con la convocatoria de Líneas de Alta Tensión no superior a 30kV, el **próximo viernes 27 de mayo**. El Servicio de Certificación de Personas del

COGITI realiza esta nueva convocatoria acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024, y acreditado por ENAC con Certificado nº: 17/C-PE021, abierta a todos los profesionales que puedan optar a ello y estén interesados. La fecha límite para la admisión de solicitudes es el 22 de abril de 2022. Los colegiados de la organización colegial de COGITI tendrán un descuento del 25% sobre el precio, y del 50% para colegiados Acreditados en DPC COGITI (sobre el precio). + info [aquí](#).

El presidente de COGITI participó en las XXII Jornadas de Energía y Medio Ambiente de COGITIAR

Estas Jornadas, organizadas por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR), se han desarrollado a lo largo de varias sesiones, los días 10, 17, 24 y 31 de marzo, en el salón de actos de la sede colegial. Las sesiones también pueden seguirse de forma telemática.

La primera de las sesiones reunía en el nuevo salón de actos del Colegio a destacados representantes de Endesa, Red Eléctrica de España y el Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI).

“El precio de la energía” fue el tema central que abrió las XXII Jornadas de Energía y Medio Ambiente de COGITIAR. Con un argumento de debate tan actual como controvertido, el del precio de la energía, arrancaban el jueves 10 de marzo las XXII Jornadas de Energía y Medio Ambiente, que organiza desde hace más de cuatro décadas el Colegio de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR). Su decano, Enrique Zaro, daba la bienvenida tanto a los asistentes, que estrenaban “el flamante y muy bien dotado tecnológicamente salón de actos”, como a quienes seguían la sesión a través de Internet, y que igualaban en número a los primeros, “demostrando que las formas de tomar parte en la vida colegial han cambiado, aunque el objetivo siga siendo el mismo, aprender y enriquecerse profesional y personalmente”.



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, participa en las XXII Jornadas de Energía y Medio Ambiente de COGITIAR.

La primera de las jornadas reunía a tres primeros espadas de la ingeniería y de la energía, como son el presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), José Antonio Galdón; el director general de Endesa en Aragón, Ignacio Montaner, y el delegado regional Nordeste (Aragón, Cataluña y La Rioja) de Red Eléctrica de España, José Ignacio Lallana. Todos ellos abordaban el complejo asunto de los precios de la energía en un escenario de progresiva escalada e imprevisible con-

texto internacional debido entre otras cosas a una guerra, la de Ucrania, cuyas consecuencias, duración y ramificaciones son aún imposibles de atisbar, pero que, además de traer muerte, dolor y caos a Europa, va a afectar duramente a las economías de los países, de las empresas y de las familias. El papel de la ingeniería es, si cabe, más importante con la energía en el centro del desarrollo económico y social, como indicaba el presidente de COGITI, José Antonio Galdón. Pinche [aquí](#) para seguir leyendo la noticia.

El portal ProEmpleoIngenieros y la Acreditación DPC del COGITI, presentes en la III Feria de Ingeniería, Empresas y Empleo de la EPS de la Universidad Alcalá de Henares



César Sebastián Martín-Sanz, responsable de RRHH y del portal ProEmpleoIngenieros de COGITI, pronuncia su conferencia ante los alumnos de la UAH.

Los alumnos de la Escuela Politécnica Superior (EPS) de la Universidad de Alcalá pudieron conocer “de primera mano” todo el abanico de posibilidades que les ofrece el portal ProEmpleoIngenieros, la primera plataforma integral de empleo para Ingenieros Técnicos Industriales y graduados en Ingeniería de la rama industrial, y la Acreditación DPC Ingenieros, ambos servicios ofrecidos por el COGITI. Fernando Blaya, vicedecano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), y César Sebastián Martín-Sanz, responsable de RRHH y de ProEmpleoIngenieros de COGITI, pronunciaron la conferencia titulada “Beneficios y oportunidades laborales de la colegiación”.

El primero en dirigirse a los alumnos que asistieron a la conferencia fue Fernando Blaya, y a continuación, César Sebastián les explicó todas las posibilidades que les ofrece el portal, y destacó el considerable aumento de la demanda de ingenieros que se produjo en 2021, y en lo que llevamos de 2022, en comparación con 2020 (el año más duro de la pandemia de la Covid-19), así como el elevado porcentaje de empresas que ofrecen contratos indefinidos (más del 60%), lo que denota una formidable estabilidad del sector. Los estudiantes se acercaron también hasta el stand colegial, que les ofreció, además, la posibilidad de pre-colegiarse. Pinche [aquí](#) para seguir leyendo la noticia.

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.

Artículo de opinión de José Antonio Galdón, presidente de COGITI, publicado en El Economista: «La energía requiere una solución urgente»

Ya en la primera crisis del petróleo en 1973, los países industrializados cedieron el control a los países productores de petróleo, que desde esa fecha comenzaron su empoderamiento, y manejan la economía global a su antojo y discreción. Y lo siguen haciendo, porque no solo no hemos hecho nada por evitarlo, sino porque, además, volvimos a caer en la trampa del gas a finales del siglo XX. Nos regalaron la «máquina de café», y las cápsulas ya nos las venderán al precio económico, político y social que les interese en cada momento, una táctica comercial muy utilizada.



De esta forma, los países europeos, en función de los intereses de algunos y la aparición de los países emergentes, que consumían, y lo siguen haciendo, de forma voraz la energía, y producen con métodos inhumanos, a precios ridículos, deslocalizamos nuestra industria y cedimos poco a poco nuestra tecnología, hasta el punto de perder el liderazgo que nos hizo grandes en su día.

Estamos totalmente desorientados, nos hemos metido tres goles en propia puerta, pero aún queda tiempo y esperanza para la remontada, y para ello hace falta mucha más profesionalidad, acuerdo y liderazgo, algo que de forma general no ha brillado en Europa, pero especialmente en nuestro país, donde no somos capaces de planificar o de mirar más allá del periodo de una legislatura.

Y dicho todo lo anterior, y aunque pueda resultar muy duro, el problema energético

requiere una solución urgente, pero de consenso y a largo plazo, aunque ello signifique remover los cimientos de la política española.

Tenemos un camino marcado a nivel europeo, enfocado no solo a mitigar el cambio climático, sino a disminuir nuestra dependencia energética del exterior, algo que debe afrontarse con muchísima más intensidad en España, donde dependemos aproximadamente un 73% frente al 53% de media en la UE. Pero además, España junto a Portugal, somos lo más parecido a una isla energética, por lo que tampoco podemos de momento fiar nuestras opciones futuras a Europa, sin tener previamente conseguidos unos objetivos propios para España.

Y no aprendemos, y todavía hay quien pone en duda los beneficios de la transición energética por cuestiones siempre ideológicas y nada reflexivas,

porque si se parasen a pensar lo más mínimo, verían que en España no hay otra vía que nos permita reducir nuestra dependencia energética que no pase por las energías renovables y limpias; por lo que aunque haya quien pueda ser incrédulo con el cambio climático, lo que es incuestionable, es que en un país como el nuestro, donde no disponemos de recursos energéticos diferentes a los que nos proporciona la propia naturaleza, no hay otra vía. Pero, es más, lo que tampoco se puede poner en duda, es la contaminación del aire con CO2 y otras sustancias de la combustión, que ponen en peligro nuestra salud y disminuyen nuestra calidad de vida sobre todo en las grandes ciudades, por lo que al margen de suspicacias y de intrigas sobre conspiraciones y otras historias, la realidad de los hechos es aplastante.

Pinche *aquí* para leer el artículo completo, publicado en “El Economista”.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



COITI Córdoba celebró el acto de homenaje a los colegiados que han cumplido 50 años o más en la profesión



COGITI Albacete celebra su Asamblea General en la que se aprueba la gestión de la Junta de Gobierno en el año 2021, y el presupuesto de ingresos y gastos para el ejercicio 2022



La Junta de Gobierno del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria toma posesión de sus cargos



Talento, excelencia académica y conciencia social se unen en la entrega de los Premios Trabajos Fin de Grado del COGITI Madrid



COITI Huelva imparte la actividad «Aspectos profesionales de la Ingeniería» en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva



El célebre violonchelista Yo-Yo Ma pone en valor “el papel de la cultura como motor de cambio en el diseño de ciudades más sostenibles”, en una Mesa Redonda celebrada en el COGITI Madrid



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 presenta el Barómetro Industrial 2021 correspondiente a su provincia y Comunidad Autónoma



José Antonio Galdón Ruiz, decano COGITIM, reafirma el compromiso social de los Colegios Profesionales en la presentación del Visor Urbanístico del Ayuntamiento de Madrid



Colaboración entre la Agencia Andaluza de la Energía y COGITI Sevilla para impulsar el desarrollo energético sostenible



Los decanos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (COGITIR) y del Colegio de Economistas presentan el V Barómetro Industrial correspondiente a su Comunidad Autónoma



Los ingenieros técnicos industriales de Cantabria consideran mayoritariamente que su situación profesional es buena (en la presentación del Barómetro Industrial)



El COITI Huelva sigue apoyando el Proyecto Sostenible Urban Race (S.U.R.)



COGITI Cádiz celebra su Asamblea General en la que se aprueba su gestión de 2021 y el presupuesto de 2022



Luis Miguel Muñiz dirigirá los próximos cuatro años a los Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria

+ 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
Auditorías Energéticas	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	19-06-2022
REVIT 2018 + MEP instalaciones on-line	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	19-06-2022
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	29-05-2022
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	22-05-2022
Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	05-06-2022
Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	05-06-2022
Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	05-06-2022
Gestión integral del mantenimiento	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	19-06-2022
Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017	31-03-2022	27-04-2022	25-04-2022	05-06-2022
Ventilación y calidad de aire en interiores	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	19-06-2022
Autoconsumo. Sistemas de energía alternativos para industria y vivienda	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	10-07-2022
Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	12-06-2022
Inglés	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	21-08-2022
Alemán	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	21-08-2022
Herramientas colaborativas y trabajo en la nube	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	19-06-2022
Marketing Digital	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	29-05-2022
Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión	07-04-2022	04-05-2022	02-05-2022	29-05-2022

Declaración de las profesiones colegiadas ante el conflicto en Ucrania

El COGITI se hace eco de la Declaración de las profesiones colegiadas agrupadas en Unión Profesional ante el conflicto en Ucrania.

Las profesiones colegiadas ante el conflicto en Ucrania.

DECLARAN:

La condena más enérgica y profunda de la acción bélica contra Ucrania, con resultados de fallecimiento de civiles y militares, así como la destrucción de bienes y grave impacto económico.

La necesidad imperiosa de llegar a un entendimiento y conocimiento de las posturas, reconduciéndolas a consideraciones avanzadas en lo político y social, dando curso a las acciones multilaterales que excluyen el ejercicio del poder por la fuerza y sin un apoyo y base en la legalidad internacional.

La llamada a una participación activa de los actores sociales y políticos bajo la información y el conocimiento integrado que contemple el enfoque profesional como forma de evitar el conflicto abierto.

El apoyo a los pueblos y personas directamente perjudicadas en sus más elementales derechos, que han sido afectados por la decisión bélica.

La exigencia a los dirigentes responsables de la trayectoria bélica que ha desembocado en la acción de guerra, para que cesen cualquier nueva acción, reparen los daños y palien la pérdida de vidas y reconduzcan sus recursos a soluciones respetuosas con el Derecho Internacional.



Una medida excepcional

para una situación excepcional

¡¡ Todo el contenido en abierto !!

Y además, ya tienes a tu disposición el 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

Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial
06/04/2022

Junta Extraordinaria Ejecutiva de la UAITIE
08/04/2022

Presentación del Barómetro Industrial de la Comunidad de Madrid en el COGITIM
12/04/2022

Comisión Permanente del INGITE
13/04/2022

Junta Ejecutiva del COGITI
18/04/2022

Asambleas Generales de la UAITIE
22/04/2022

Junta de Gobierno del INGITE
27/04/2022

Convocatoria XACOBEO ITI 2022 (organizado por el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriales (CGETI))
05-08/05/2022

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

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

Entonces ¡tú puedes elegir!

MUPDI
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