

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Las profesiones colegiadas analizan las oportunidades de normalización en el ámbito colegial, en el marco de una reunión entre Unión Profesional y UNE

El lunes 8 de abril, la Asociación Española de Normalización (UNE), y Unión Profesional (UP) se reunieron para poner en común las oportunidades de la normalización en el ámbito colegial, en el transcurso de una sesión celebrada en la sede de UNE. Esta jornada de trabajo se enmarca en el convenio de colaboración que ambas entidades firmaron el 17 de noviembre de 2023, con el propósito de potenciar los beneficios de los estándares en el ámbito colegial.

La sesión ha contado con la participación de Alfredo Berges, presidente de UNE; Victoria Ortega, presidenta de Unión Profesional; Juan Carlos Estévez, secretario general de Unión Profesional; Javier García, director general de UNE y vicepresidente de ISO; Paloma García, directora de Programas de Normalización y Grupos de Interés de UNE; Marta Fernández, secretaria del Comité UNE de Ética, Gobernanza y Responsabilidad Social de las Organizaciones; José Antonio Galdón, vicepresidente de Unión Profesional; y varios asociados de UP con participación en la normalización: el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), el Consejo General de Economistas, el Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados Sociales de España, el Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos, y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (COITT).

Implicación de los Colegios

La reunión comenzó con la intervención de Alfredo Berges, presidente de UNE, que dio la bienvenida, junto a Victoria Ortega, presidenta de Unión Profesional, y pusieron en valor la implicación de los colegios profesionales en materia de normalización, dada su visión estratégica y conocimiento experto.

Entre los temas tratados en las diferentes intervenciones, destacan la contribución del organismo español de normalización al progreso compartido de la sociedad y cómo las normas técnicas dan respuesta eficaz a los grandes retos de los sectores de actividad españoles; la utilidad de las normas para las corporaciones colegiales y las profesiones colegiadas; las líneas de colaboración de los consejos y colegios profesionales; el proceso de normalización y los programas de normas en curso sobre gobernanza, Compliance y lenguaje claro.

Durante su intervención, José Antonio Galdón, presidente de COGITI y vicepre-



sidente de UP, ha destacado la importancia de la “estandarización” de las normas, ya que genera certidumbre a los usuarios de los servicios profesionales, y facilita la gestión y el funcionamiento de las organizaciones colegiales. Por ello, es fundamental fomentar la participación de las profesiones en la redacción de las normas UNE, y al mismo tiempo promocionar el uso de las normas entre los colegiados. Se trata, en definitiva, de sumar y trabajar todos en el mismo sentido, con la aplicación de criterios comunes.

Asimismo, propuso trabajar conjuntamente en la elaboración de normas aplicables al entorno de Unión Profesional -en materia de deontología, buen gobierno, desarrollo profesional continuo y compliance- con el propósito último de beneficiar a la ciudadanía a partir de una sofisticación de la gestión y funcionamiento del tejido colegial.

Desarrollo Profesional Continuo

En lo que respecta al Desarrollo Profesional Continuo (DPC), la Asamblea General de Unión Profesional aprobó, en diciembre de 2018, el Modelo UP DPC, en un contexto social en el que los profesionales han de mantenerse actualizados en sus conocimientos y competencias a lo largo de su ejercicio profesional.

Por su parte, Juan Carlos Estévez, secretario general de Unión Profesional, abundó en las relaciones previas llevadas

a cabo en el ámbito colegial e introdujo algunas materias comunes -como el sistema disciplinario, la cultura de la seguridad o el lenguaje claro-, e insistió en la necesidad de que la sociedad se proyecte en los Consejos Generales y Colegios Profesionales como las entidades de confianza que son, y así sean leídas.

Cultura de la seguridad y el cumplimiento

Con el propósito de sentar las bases de la colaboración, Javier García, director general de UNE y vicepresidente de ISO, hizo alusión a la política de alianzas propia de su estructura en línea con el propósito de la organización: contribuir con el desarrollo de estándares a una cultura de la seguridad y el cumplimiento, a partir de normas técnicas, que pretenden dar respuesta a los retos estratégicos de los sectores de actividad españoles.

Normalización y grupos de interés

Las dinámicas y procesos de elaboración de los citados estándares, así como la necesidad de promover en su formación, fueron desarrollados por Paloma García, directora de Programas de Normalización y Grupos de Interés de UNE, y Marta Fernández, secretaria del Comité UNE de Ética, Gobernanza y Responsabilidad Social de las Organizaciones, en cuyas intervenciones subrayaron los principios de apertura, equilibrio, consenso, transparencia y accesibilidad que definen su manera de proceder.

COGITI firma un convenio de colaboración con la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación (ANFALUM) en materia de formación y empleo

Mediante este convenio, el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) pondrá a disposición de ANFALUM su portal de empleo y su plataforma de formación e-learning, a la que podrán acceder sus asociados en condiciones ventajosas.

El acuerdo se ha firmado el 18 de marzo, por parte del presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y del director general de ANFALUM, Alfredo Berges.

La Asociación Española de Fabricantes de Iluminación cuenta con 87 fabricantes de luminarias (interior, exterior y emergencias), fuentes de luz, componentes, regulación y control, y báculos y columnas de alumbrado, entre los más representativos de toda la industria a nivel nacional.

Portal ProEmpleoIngenieros

Gracias a la firma de este convenio, el COGITI pone a disposición de las empresas asociadas de ANFALUM su portal [ProEmpleoIngenieros](#), donde podrán publicar sus ofertas de trabajo, en la búsqueda de los mejores candidatos para los puestos que demanden. Este portal constituye la primera plataforma integral de empleo para Ingenieros Técnicos Industriales y graduados en ingeniería de la rama industrial en España, dirigida a impulsar sus carreras profesionales, y que asimismo pueden obtener la [Acreditación DPC Ingenieros](#). Se trata de un certificado oficial emitido por el COGITI que acredita el Desarrollo Profesional Continuo de una persona (experiencia y



José Antonio Galdón y Alfredo Berges firman el convenio de colaboración, en la sede del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI).

formación a lo largo de la vida profesional), validando y certificando la competencia profesional en 4 niveles (Junior, Senior, Advanced y Expertise).

Ingenieros Formación

Otro de los beneficios que obtendrán las empresas asociadas de ANFALUM es el acceso, en condiciones ventajosas, a la plataforma de formación e-learning del COGITI “[Ingenieros Formación](#)”, que ofrece multitud de cursos que son constantemente actualizados y adapta-

dos a las necesidades de los ingenieros y profesionales del sector.

Revista Técnica Industrial

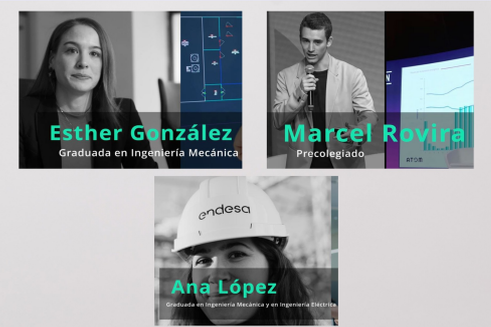
Por otra parte, en el convenio se indica también que ANFALUM recibirá, tanto en formato impreso como digital, la [revista Técnica Industrial](#), editada por la Fundación Técnica Industrial (vinculada al COGITI y a los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales), con una periodicidad cuatrimestral. Se trata de una publicación de carácter científico tecnológico.



El COGITI lanza un video en el que pone en valor el destacado papel que desempeñan los Colegios en el desarrollo profesional de los colegiados y colegiadas

La ingeniería desempeña un papel crucial en los avances revolucionarios que están transformando el mundo. Y todas estas innovaciones que mejoran nuestro día a día tienen una cosa en común: ninguna es obra de una sola persona. Con estas palabras comienza el video lanzado por el COGITI, donde se destaca, además, que “el trabajo en equipo es uno de los principales valores de los ingenieros, y el trabajo en equipo y pertenecer a un colegio profesional es fundamental para progresar en esta profesión”.

“El colegio no solo está a tu lado, sino que te impulsa para que se cumplan todos tus sueños”. Como dice un conocido proverbio: “Si quieres ir rápido ve solo, si quieres ir llegar lejos ve acompañado”. Los profesionales de la rama industrial de la Ingeniería encontrarán en los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales el apoyo, la formación y los recursos necesarios para impulsar sus carreras, así como para acceder a empleos destacados y trabajar para la sostenibilidad económica y medioambiental de la sociedad.



[Pinche AQUÍ para ver el video del COGITI.](#)

El presidente de COGITI participó en el LXX Congreso de la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías de Ámbito Industrial

José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, participó, el pasado 10 de abril, en el Congreso organizado por la Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingeniería del Ámbito Industrial (AERRAITI), que reunió durante 5 días, en el campus de Ferrol de la Universidade Da Coruña, a los delegados de estudiantes de universidades de todo el país.

Como es habitual, la AERRAITI invitó a participar en su Congreso al presidente del Consejo General, una cita a la que acude siempre que le es posible, para compartir estos momentos de encuentro e interacción con los estudiantes de Ingeniería de la rama industrial (medio centenar de alumnos procedentes de hasta 20 escuelas universitarias de toda España).



José Antonio Galdón participó en el acto inaugural del Congreso, junto a Ana Isabel Ares Pernas, vicerrectora del Campus de Ferrol y Responsabilidad Social; Patricia Cons Formoso, concejala de Educación, Universidad y Política Lingüística del Ayuntamiento de Ferrol; Marcos Míguez González, director del Campus Industrial de Ferrol; y Vicente Díaz Sucasas, director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Ferrol, además del presidente de la AERRAITI, Alfonso Castro Rodríguez.

Posteriormente, el presidente ofreció una conferencia a los alumnos para hablar sobre dos temas de gran interés para ellos: una comparación entre la tarjeta de “Euroingeniero” (EUR ING) y el sistema de Acreditación DPC Ingenieros (modelo español), por un lado, y la habilitación parcial a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, por otro.

Tarjeta “EUR ING” vs Acreditación PDC Ingenieros

Para poner en antecedentes a los alumnos, José Antonio Galdón realizó una introducción sobre la estructura de la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros (Engineers Europe), cuyo Comité Nacional Español está formado por el Instituto de Ingenieros de España y el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), del que forma parte el COGITI (Galdón también es presidente de INGITE).

Durante su ponencia, el presidente explicó los requisitos y pasos que hay que seguir para poder acceder a la tarjeta “Euroingeniero” (acreditación o título EUR ING), otorgado por FEANI (Engineers Europe) y diseñado como una garantía de competencia para los profesionales de la ingeniería, y la comparó con la Acreditación DPC Ingenieros, que es anterior al modelo EUR ING 2.0.

El certificado EUR ING facilita la movilidad profesional de los ingenieros tanto dentro como más allá del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Este certificado tiene un periodo de validez de 5 años, después del cual habría que renovarlo, mientras que en la Acreditación DPC el plazo de mantenimiento es de 3 años. En ambos casos es obligatoria la experiencia y la formación para mantenerlas.

Galdón destacó la importancia, en cualquier caso, de poner en valor la experiencia y la formación a lo largo de la vida, que es incluso “más importante que la propia titulación”. El modelo en España está basado únicamente en las titulaciones académicas, y la experiencia profesional no se tiene lo suficientemente en cuenta, por lo que es necesario dar un salto, y tomar como referencia el modelo que está triunfando a nivel europeo y mundial. Se trata de que no se tenga solo en consideración el reconocimiento de la titulación académica, sino también la experiencia y las competencias adquiridas, así como la formación continua. Todo ello en el contexto del MECES (Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior), que es el instrumento internacionalmente reconocido, que permite la nivelación coherente de todas las cualificaciones de la educación superior para su clasificación, relación y comparación y que sirve, asimismo, para facilitar la movilidad de las personas en el Espacio Europeo de la Educación Superior y en el mercado laboral internacional.

Habilitación parcial a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial

Por otra parte, el presidente de COGITI explicó a los estudiantes la situación actual sobre la habilitación parcial a la

profesión de Ingeniero Técnico Industrial. A modo de preámbulo, destacó el buen momento que vive la ingeniería de la rama industrial, cuyos profesionales son altamente demandados por las empresas.

Según los últimos datos disponibles en el informe anual del portal ProEmpleoIngenieros del COGITI, “las ofertas de trabajo vinculadas a la Ingeniería de la rama industrial aumentaron un 60% en los dos últimos años, con casi 19.000 vacantes publicadas en 2022-2023. Los ingenieros de la rama industrial se encuentran entre los más demandados y mejor pagados por las empresas. Las vacantes que ofrecen las franjas salariales más altas aumentan hasta un 70%, mientras que el rango salarial más bajo disminuye más de un 50%”, señaló. Estos profesionales visan, además, el 80% de los proyectos del sector industrial, con más de 240.000 trabajos visados en 2022 (últimos datos disponibles).

A pesar de ello, a lo largo de la última década se ha experimentado una proliferación de títulos de Grado en Ingeniería de la rama industrial que no otorgan atribuciones profesionales para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial, al no cumplir la Orden CIN 351/2009. En este sentido, hay incluso titulaciones con denominaciones similares en diferentes universidades y que, sin embargo, unas otorgan atribuciones profesionales y otras no, lo que provoca una enorme confusión entre los alumnos, los empleadores y la propia sociedad. En concreto, en la última década, un 40% del total de ingenieros graduados en la rama industrial de la Ingeniería han cursado grados que no les otorgan atribuciones para el ejercicio de la profesión. Seguir leyendo [aquí](#).

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.

“Jornadas Internacionales de Innovación Educativa y Propiedad”



Las jornadas, celebradas en Alalpardo (Madrid), los días 21 y 22 de marzo, estaban organizadas por el Colegio Oficial de Geomática y Topografía (COIGT), en colaboración con la Asociación de Expertos en Catastro, Propiedad Inmobiliaria y Valoración (ASOTEX), y contaron con el patrocinio de la Delegación Territorial de Madrid del COIGT. El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de COGITI y del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos (INGITE), José Antonio Galdón Ruiz, pronunció una ponencia bajo el título “La implantación de la tarjeta de Euroingeniero. Nuevos grados blancos”, el pasado 21 de marzo, dentro del bloque sobre “Salidas profesionales”. Durante su intervención, explicó los requisitos y pasos que hay que seguir para poder acceder a la tarjeta “Euroingeniero” (acreditación o título EUR ING), otorgado por FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros), Engineers Europe, y diseñado como una garantía de competencia para los profesionales de la ingeniería. Además, la comparó con la Acreditación DPC Ingenieros, que se está llevando a cabo a través de Unión Profesional. Más información **aquí**.

V Feria de Ingeniería, Empresas y Empleo de la Universidad de Alcalá



El responsable del portal ProEmpleoIngenieros, César Sebastián Martín-Sanz, ha ofrecido una charla informativa a los alumnos de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá, en la que ha dado a conocer los servicios de asesoramiento profesional que se ofrecen desde esta plataforma y el gran abanico de oportunidades laborales que se abren ante ellos. Como cada curso, dentro de la semana del patrón de los ingenieros de la rama industrial, San José, tiene lugar la V Feria de Ingeniería, Empresas y Empleo de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá (V FIE3). El encuentro reúne a un gran número de empresas y entidades, que desde sus stands informan sobre sus principales actividades, perfiles profesionales que buscan, posibilidad de prácticas o empleos, etc. En esta feria, además de las empresas, participan también colegios profesionales de las ramas industrial, telecomunicación e informática. Asimismo, se organizan seminarios, donde las empresas y los colegios profesionales participantes, como el COGITI y COGITIM, exponen a los alumnos información relevante y de gran interés para ellos, en materia de empleo y desarrollo de su trayectoria profesional. Más información **aquí**.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla presenta el VII Barómetro Industrial del COGITI correspondiente a su provincia y Comunidad Autónoma



COGITIM ratifica su compromiso con la sostenibilidad en la Jornada sobre “Seguridad Estructural con Instalaciones Fotovoltaicas”



Enrique Domínguez Peralta, nuevo decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra



La sostenibilidad y la inteligencia artificial protagonizan los Premios Manel Xifra y Boada 2024, otorgados por ENGINYERSGI y COMEXI



El Decano del COITI Huelva, Manuel León, entrega la Medalla de Orodal Colegio a la Atlantic Copper



La decana de COPITI Badajoz, Vicenta Gómez, hace un llamamiento a la colegiación y a la defensa de la profesión



COGITISE celebra su tradicional recepción en la Feria de Abril de Sevilla con representantes de la administración pública, empresarios, miembros de la universidad, artistas, decanos de diversos colegios e ingenieros



El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Jaén festejó su tradicional “Almuerzo de Hermandad” con motivo de la celebración del patrón de la profesión



Homenaje a los colegiados del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Burgos (COGITIBU) que cumplen 25 y 50 años de la profesión

[+ Ver más noticias](#)

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Entrevista a Gabriel Vallejo, decano de COGITI Segovia, en el programa “Hoy por Hoy” de la Cadena Ser



La IX edición de los “Premios a la Excelencia Trabajos Fin de Grado de la Comunidad de Madrid” del COGITIM reconocen el talento, la sostenibilidad y la innovación para forjar una sociedad mejor y elevar la calidad de vida de los ciudadanos



La Fundación TecnoVitae, presidida por el decano de ingenierosVA, Rafael Álvarez, expone su compromiso con la sociedad ante el presidente de la Junta de Castilla y León



La Jornada “Introducción a la Función Pericial Judicial”, organizada por el COGITIM, destaca el papel clave de los ingenieros “peritos judiciales” en la construcción de una sociedad mejor y más justa



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja acoge la inauguración de la IX Edición de la Semana de la Ingeniería Industrial



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia (COITIRM) celebra su Cena de Hermandad, con la entrega de las insignias de oro y plata a los colegiados que cumplen 50 y 25 años en la profesión



Carlos Ruiz, Cantores de Híspalis, pone melodía a la Semana Santa de Sevilla en la Exaltación de COGITISE



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

[+ 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.ingenierosformacion.com

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021)	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	16-06-2024
Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	09-06-2024
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	09-06-2024
Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	16-06-2024
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	16-06-2024
MS Project	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	14-07-2024
Subestaciones eléctricas de Alta Tensión	11-04-2024	08-05-2024	06-05-2024	02-06-2024
Ventilación y calidad de aire en interiores	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	30-06-2024
Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	23-06-2024
Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	07-07-2024
Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	07-07-2024
Gestión integral del mantenimiento	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	07-07-2024
Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	14-07-2024
Aplicación práctica del Documento Básico de Seguridad contra incendios y del Documento de Seguridad de Utilización del C.T.E.	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	23-06-2024
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5	18-04-2024	15-05-2024	13-05-2024	14-07-2024
Curso Profesional	25-04-2024	05-06-2024	03-06-2024	07-07-2024

► Revista Profesionales de Unión Profesional



Artículo de José Antonio Galdón, presidente de COGITI e INGITE: “Es hora de coger el timón y cambiar el rumbo de la Ingeniería”

La revista "Profesiones", editada por Unión Profesional, publica en su último número un artículo de José Antonio Galdón Ruiz, en el que analiza el informe elaborado por el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), en relación a los datos de alumnos matriculados y egresados en estudios de Ingeniería, aportados por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Comienza a ser muy preocupante el desacople existente entre la demanda de determinados perfiles por parte de la sociedad y las empresas, y la oferta de nuevos profesionales que salen cada año de las universidades españolas, y este hecho, resulta especialmente grave en el sector de las Ingenierías, tal y como se pone de manifiesto en el informe que hemos elaborado desde el INGITE, en relación con los datos de matriculados y egresados, ofrecidos por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Realmente preocupante es el descenso de las vocaciones en términos absolutos, un 40% en los últimos veinte años, lo que contrasta con la mayor presencia de la tecnología en nuestras vidas y, por tanto, con la acuciante necesidad de profesionales asociados a la misma. Y este hecho, puede ser debido a varios factores que habría que analizar de manera muy sosegada y precisa, pero creo que entre ellos subyace un acomodamiento global de la sociedad, donde buscamos una mayor calidad de vida, con menos esfuerzos y sacrificios, lo que no me corresponde a mí juzgar, y a lo que habría que sumar un marco poco propicio para la generación de vocaciones en la Ingeniería.

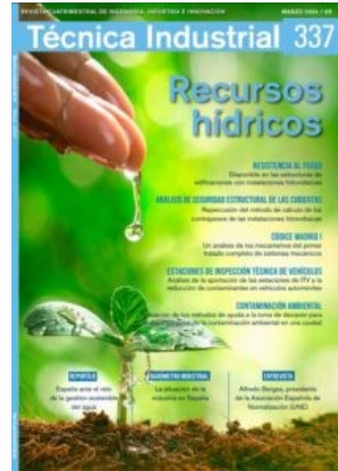
Pinche **AQUÍ** para leer el artículo íntegro.

Pinche **aquí** para descargarse el número completo de la revista Profesionales



► Newsletter de Unión Profesional

Pinche **aquí** para descargarse la última newsletter elaborada por el Departamento de Economía de Unión Profesional (boletín de análisis socioeconómico en relación a las profesiones colegiadas).



¡¡ Todo el contenido en abierto !!

Recuerda que 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. Pinche **aquí** para **descargar la revista**.

Agenda

Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial
07/05/2024

Comisión Permanente del INGITE
08/05/2024

Junta Ejecutiva del COGITI
20/05/2024

Reunión del Observatorio de la Ingeniería
22/05/2024

I Congreso Internacional de Balsas y Vertederos, en Orihuela (Alicante)
23-24/05/2024

Junta de Gobierno del INGITE
27/05/2024

Reunión del jurado de los VII Premios de la Industria (Valladolid)
31/05/2024

Reunión de la Comisión Ejecutiva de la Fundación Técnica Industrial
05/06/2024

Asamblea General de Patronos de la Fundación Técnica Industrial
06/06/2024

Pleno del COGITI
08/06/2024

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

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

Entonces ¡tú puedes elegir!

MUPIITI 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