

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

Los proyectos visados en energías renovables por Ingenieros Técnicos Industriales aumentaron un 280% en el periodo 2019-2023, mientras se mantiene estable el número global de trabajos realizados en el ámbito industrial

Continúa el auge de las energías renovables en España, al mismo tiempo que el número global de trabajos realizados por este colectivo profesional en el ámbito industrial superó los 230.000 en 2023. Más del 80% de los proyectos visados en este sector, a nivel nacional, fueron realizados por estos profesionales.

El sector de las energías renovables, con 24.107 proyectos visados en 2023, es el que más ha crecido, hasta alcanzar una subida del 280% en el último lustro, desde 2019, cuando se visaron 6.351 proyectos. Por su parte, los trabajos realizados por este colectivo profesional en el sector de la energía, de forma global, crecieron un 65% en el periodo 2020-2023, con cerca de 70.000 proyectos visados el pasado año, una cifra prácticamente similar a la de 2022. Estos datos reflejan y afianzan a estos profesionales de la rama industrial de la Ingeniería como los principales protagonistas en la transición energética y ecológica de nuestro país.

De nuevo, más del 80% de los proyectos que se llevaron a cabo en el sector industrial, en 2023, fueron realizados por estos ingenieros, según datos consultados en las memorias anuales de los colegios profesionales en los que están colegiados.

En términos absolutos, la actividad de proyectos visados en todo el país por los 49 Colegios de Graduados e Ingenieros de Técnicos Industriales, integrados en el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), ascendió a 230.230, una cifra que refleja el gran número de trabajos realizados por estos profesionales, ya que están presentes en prácticamente todas las áreas productivas, donde aplican sus conocimientos técnicos para concebir, diseñar e implementar nuevos procesos, productos y sistemas que hacen más fácil la vida cotidiana.

Si comparamos la evolución de los datos de visado de los últimos cinco años, en 2019 se visaron 221.710 proyectos, que decayeron hasta los 189.471 en 2020, debido principalmente a la crisis generada por la pandemia del coronavirus. Una situación que en 2021 mejoró de forma considerable, al tratarse de un sector fundamental en la economía, cuando se alcanzaron cifras

muy similares a las de 2019, concretamente 221.388 trabajos realizados, y en 2022 se superaron incluso los 240.000. La tendencia en 2023 ha seguido siendo positiva, hasta llegar a superar los 230.000 proyectos visados.

En términos porcentuales, los proyectos visados en el periodo 2020-2023 han aumentado un 22%, y un 4% con respecto a los valores pre-pandemia, en 2019.

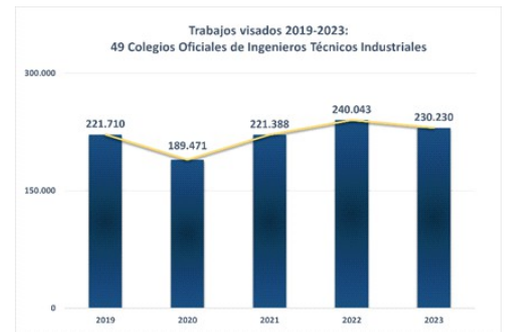
El sector de la energía y las renovables encabezan los proyectos visados

El sector de la "Energía" sigue siendo el que recoge un mayor volumen de trabajos visados, con un total de 68.207 trabajos realizados en ese ámbito, en 2023, y que también ha experimentado una fuerte subida desde 2019, cuando se visaron 48.452 proyectos (19.755 menos), 26.840 más que en 2020 (41.367), 16.086 más que en 2021 (52.121 proyectos visados), y 1.814 menos que en 2022 (70.021 proyectos).

De forma global, los trabajos realizados por estos profesionales en el sector de la energía crecieron un 65% en el periodo 2020-2023, con cerca de 70.000 proyectos visados el pasado año, una cifra prácticamente similar a la de 2022.

En términos porcentuales, cerca del 30% del total de los proyectos visados se llevaron a cabo en el sector de la energía; un porcentaje que ha aumentado con respecto a 2021, cuando representaba el 25%, y se mantiene estable con respecto a 2022.

Asimismo, a tenor de los proyectos visados, se destaca que el sector de las energías renovables es el que más ha crecido, ya que llegó a alcanzar una subida del 376%, en el periodo 2020-2022, y del 288% con respecto a 2019 (previo de la pandemia del coronavirus). Por su parte, en los últimos 5 años, el incremento total ha sido del 280%, con 24.107 proyectos visados en 2023.



Trabajos visados en el ámbito industrial en el periodo 2019-2023, en los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, a nivel nacional.



Actividades de visado en el periodo 2019-2023, a nivel nacional, en el sector global de la energía.



Actividades de visado en el periodo 2019-2023, a nivel nacional, en el ámbito específico de las energías renovables.

Estos profesionales vuelven a ser un año más un elemento clave y una pieza esencial en la evolución e innovación de esta actividad productiva.

Seguir leyendo la noticia [aquí](#).

El COGITI alerta un año más a los estudiantes de Ingeniería del ámbito industrial sobre las más de 180 titulaciones de grado no habilitantes para ejercer la profesión

Las universidades ofrecen a los estudiantes más de 180 titulaciones de Grado que no habilitan para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial. En el conjunto de todas las Ingenierías Técnicas, hay más de 200.000 personas, entre titulados y estudiantes, cuyas titulaciones no les permiten ejercer como ingenieros habilitados, lo que limita sus aspiraciones profesionales a la hora de tener capacidad legal para firmar proyectos de ingeniería, direcciones técnicas, informes, etc.

Cuando estaba a punto de comenzar la época de las matriculaciones universitarias, el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) quiso recordar a los estudiantes lo importante que es tener toda la información para elegir una titulación de Ingeniería del ámbito industrial, ya que las universidades ofrecen más de 180 titulaciones de Grado que no habilitan para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial; en cuyo caso, los alumnos podrían ver limitadas sus aspiraciones profesionales y verse forzados a tener que realizar, posteriormente, otro título de Grado o un determinado Máster.

En el conjunto de todas las Ingenierías Técnicas, en la actualidad, hay más de 200.000 personas, entre titulados y estudiantes de Ingeniería, cuyas titulaciones no les permiten ejercer como ingenieros habilitados, según se desprende del informe “Análisis de los Estudios de Ingeniería en España”, realizado por el INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España), con los datos que arrojan las estadísticas que ofrece el Ministerio de Universidades en relación a los matriculados y egresados



en las titulaciones de Ingeniería. Todo ello se debe a la proliferación de titulaciones de Grado especialistas que no permiten ejercer las profesiones reguladas de Ingeniería Técnica.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) lleva varios años denunciando esta realidad, y con el objetivo de ayudar a los estudiantes en el momento de elegir una titulación universitaria concreta, de la rama de Ingeniería Industrial, pone a su disposición una “Guía de titulaciones”, en su página web corporativa: <https://cogiti.es/guia-de-titulaciones>.

Se trata, en definitiva, de que los estudiantes sean plenamente conscientes de los estudios que van a

elegir, con la máxima transparencia posible, ya que es habitual que las universidades no ofrezcan este tipo de información, lo que genera sorpresas desagradables a los alumnos cuando son conedores de que con su titulación no tendrán capacidad legal para firmar sus proyectos de Ingeniería, direcciones técnicas, informes, etc.

Todas las titulaciones de Grado en Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Automática y Química Industrial son las que dan acceso a la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial, y para el resto de los grados que imparten las universidades, los estudiantes tendrían que consultar la citada “Guía de titulaciones”, dado que las situaciones son muy diversas; aunque por norma general, las titulaciones de Graduado en Ingeniería de la Energía, Organización Industrial, Diseño Industrial, Tecnologías Industriales, etc., no conducen a profesión regulada. Según el citado estudio del INGITE, del total de las 436 titulaciones de la rama industrial de la Ingeniería, 255 son habilitantes y 181 no habilitantes. [+ info aquí]

COGITI y AERRAITI renuevan su convenio para continuar con la colaboración entre ambas organizaciones



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, y Mercedes García, presidenta de AERRAITI, tras la firma del convenio de colaboración, en la sede del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI).

Una de las primeras actuaciones que acordaron desarrollar era la campaña informativa sobre la proliferación de los grados no habilitantes para ejercer la profesión de Ingeniero Técnico Industrial y la “Guía de titulaciones” que el COGITI pone a disposición de los estudiantes en su página web, para que, en su decisión de elegir los estudios de Ingeniería de la rama industrial, lo hagan con toda la información y transparencia posible.

El acuerdo se firmó el pasado 11 de junio, en la sede del Consejo General, por parte de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, y Mercedes García Burrel, nueva presidenta de la AERRAITI, cuya Junta de Gobierno fue elegida en el marco del LXX Congreso, celebrado el pasado mes de abril en la ciudad de Ferrol. En la firma del convenio, ambos presidentes conversaron sobre temas de actualidad que afectan a la profesión y, una vez más, se dio muestra fehaciente de la estrecha colaboración que mantienen y el deseo de continuar con las líneas de cooperación que se están llevando a cabo en diversos ámbitos, como formación (a través de la Plataforma e-learning del COGITI, “Ingenieros Formación”), la Acreditación DPC Ingenieros, o el portal ProEmpleoIngenieros (bolsa de trabajo y asesoramiento para la búsqueda del mismo), como herramientas clave para la empleabilidad y futuro profesional, entre otras. Más información [aquí](#).

El COGITI participa y colabora un año más en la III Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, celebrada en esta ocasión en Girona

El pasado 17 de julio se celebró la III Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, en el marco del Congreso Universitario de Innovación Educativa de las Enseñanzas Técnicas (CUIEET'31), que ha tenido lugar del 17 al 19 de julio en la Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Girona (UdG), y ha contado con la participación del presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz.

El pasado 17 de julio se celebró la III Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales, en el marco del Congreso Universitario de Innovación Educativa de las Enseñanzas Técnicas (CUIEET'31), que ha tenido lugar del 17 al 19 de julio en la Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Girona (UdG), y ha contado con la participación del presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz.

La citada Escuela organiza, conjuntamente con la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial (CDEIAI), la XXXI edición este congreso universitario, que se ha consolidado a lo largo de sus ediciones como un escenario imprescindible de intercambio de experiencias en innovación educativa en el ámbito de las ingenierías, con particular mención a la rama industrial.

La Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales se creó en 2022 desde la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial (CDEIAI), y cada año se organiza de manera conjunta con alguna de las escuelas integradas en dicha Conferencia.



El presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, se desplazó en esta ocasión hasta Girona para participar en la entrega de los premios de la III Olimpiada, donde estuvo acompañado de Jordi Fabrellas, decano del Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Girona.

Desde la primera edición, el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) ha participado y colaborado (a modo de patrocinio) en la celebración de la Olimpiada Nacional de Ingenierías Industriales. Esta competición tiene como principal objetivo promover el interés de los estudiantes de niveles preuniversitarios (ESO y Bachillerato) por las profesiones STEM (acrónimo de Scien-

ce, Technology, Engineering and Mathematics), y en particular por las Ingenierías del ámbito industrial. Pueden participar en estas Olimpiadas los alumnos de los centros educativos de ESO, Bachillerato y FP de toda España que hayan conseguido clasificarse en las fases regionales y locales que se desarrollan en las diversas comunidades autónomas.

Seguir leyendo la noticia [aquí](#).

Acto de inauguración de CUIEET'31 y reunión con la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería de Ámbito Industrial



La Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Girona (UdG) ha organizado la XXXI edición del Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET'31), de forma conjunta con la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial (CDEIAI), que ha tenido lugar en Girona del 17 al 19 de julio. Un año más, el presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, acu-

dió como invitado al “Acto de Inauguración y Bienvenida Institucional” del CUIEET'31, que se celebró en la tarde del pasado 17 de julio en la citada Escola Politècnica Superior. El congreso CUIEET se ha consolidado a lo largo de sus ediciones como un escenario imprescindible de intercambio de experiencias en innovación educativa en el ámbito de las ingenierías, con particular mención a la rama industrial. En este foro, los participantes en él comparten propuestas, intereses y reflexiones sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Por otra parte, la jornada siguiente, 18 de julio, estuvo marcada por la reunión que el presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, mantuvo con la



presidenta y secretaria de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería del Ámbito Industrial, Maria Àngels Pèlach e Inés Suárez respectivamente, y en la que estuvo acompañado de Jordi Fabrellas decano de ENGINYERS.GI y Pablo San Juan Arauzo, interventor de COGITI, entre otros, como Xevi Cufí, presidente del Comité organizador del CUIEET, y M^a Àngels Pita, gerente del citado Colegio. [\[+ info aquí\]](#)

El Servicio Público de Empleo Estatal renueva el convenio con el COGITI para la difusión de las ofertas de trabajo de Proempleoingenieros.es en el portal “Empléate”

El director general del SEPE, Gerardo Gutiérrez Ardoy, y el presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, han firmado, en las instalaciones del SEPE, el convenio que tiene por objeto establecer el marco de colaboración entre ambas partes en relación con las ofertas de empleo dadas de alta por empresas que demandan personal en el portal Proempleoingenieros.es del COGITI.

Por medio de este acuerdo, el SEPE tiene acceso al portal Proempleoingenieros.es, la primera plataforma integral de servicios para el empleo dedicada a Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial en España, de modo que pueda recoger las ofertas de trabajo de dicho portal del COGITI, con el objeto de publicarlas y difundirlas en el portal “Empléate”, del SEPE.

“Empléate” posibilita la publicación de ofertas de empleo, favoreciendo el contacto entre empresarios y ciudadanos que ofertan y demandan puestos de trabajo, de forma libre y gratuita, sin intermediar en su gestión, y facilitando la búsqueda de empleo a través de la integración en un único espacio web de toda la oferta de los portales de los servicios públicos de empleo, así como la oferta ubicada en otros portales de intermediación laboral públicos y privados adheridos a esta iniciativa, como el COGITI. Todas las ofertas publicadas en el portal Empléate estarán enlazadas con el portal ProEmpleoIngenieros, al ser el portal de origen de dichas ofertas.



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, y Gerardo Gutiérrez, director general del SEPE, firman el convenio de colaboración, en la sede del Servicio Público de Empleo Estatal.

De esta manera, con la renovación de este compromiso por el empleo, por parte del COGITI y el SEPE, se amplían las posibilidades de empleabilidad de los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial.

Sobre el portal ProEmpleoIngenieros www.proempleoingenieros.es es la primera plataforma integral de servicios para el empleo dedicada a Ingenieros

Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial en España. Es una plataforma de servicios relacionados con la gestión on line de ofertas de empleo, orientación profesional y gestión de carrera, adaptados a las necesidades particulares de cada usuario. La plataforma, gestionada desde el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), es de carácter gratuito tanto para empresas como para ingenieros.

El presidente de COGITI clausuró la jornada “Dona Enginyera”



José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI e INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España), participa en la clausura de la jornada “Dona Enginyera”, celebrada el pasado 20 de junio en Barcelona.

El presidente de COGITI, José Antonio Galdón, clausuró la jornada “Dona Enginyera”, organizada por la Mesa de las Ingenierías Técnicas y Grados en Ingeniería de Cataluña (METGEC), con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer Ingeniera. Esta jornada, celebrada el pasado 20 de junio en las instalaciones de CosmoCaixa, en Barcelona, contó con destacadas ponentes, y tenía por objeto poner en valor y potenciar el talento femenino en la Ingeniería.

La sesión, con el lema “Mujer Ingeniera: Reflexiones, conversaciones y propuestas para atraer y potenciar el talento femenino en el ámbito de la ingeniería”, estaba organizada por la Mesa de les Enginyeries Tècniques i Graus en Enginyeria de Catalunya (METGEC), y dedicado especialmente a las mujeres ingenieras para hablar de los retos de presente y futuro. El evento ha incluido las denominadas “Engineering Talks”, conversaciones sobre la formación, profesión y futuro de las mujeres en el ámbito de la ingeniería, así como la presentación del Premio Dona Enginyera, que reconoce la excelencia y dedicación femenina en este campo.

La clausura de la jornada ha estado a cargo del presidente de COGITI e INGITE. Durante su intervención, además de agradecer la invitación y felicitar por la organización de la jornada a la METGEC, quiso destacar los testimonios de superación, la ejemplaridad y sobre todo la “inspiración” que ofrecen día a día las mujeres ingenieras, con especial mención a las que participaron en el acto, de las que dijo que eran las verdaderas responsables de los buenos datos de incorporación de la mujer a la ingeniería (+20% en los últimos 8 años). Seguir leyendo [aquí](#).

El presidente de COGITI traslada a la secretaria de Estado de Industria las aportaciones de la corporación colegial al Proyecto de Ley de Industria y Autonomía Estratégica

La reunión ha tenido lugar en el Ministerio de Industria y Turismo, el pasado 30 de julio, entre José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, y la secretaria de Estado de Industria, Rebeca Torró, que estuvo acompañada por el director general de Estrategia Industrial y de la PYME, Jordi García Brustenga.

Por su parte, José Antonio Galdón estuvo acompañado también por dos miembros de la Junta Ejecutiva del COGITI: Miquel Darnés, decano del Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona, y Angélica Gómez, decana del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia, así como por Ángel Luis Fernández, secretario técnico del Consejo General.



Al término de la reunión, Galdón se mostró satisfecho al considerar que había sido muy productiva. “Nuestras aportaciones han sido escuchadas y deseamos tener una Ley dinámica y acorde al siglo XXI, que otorgue al



tejido industrial el impulso y papel preponderante que merece, con especial visión para el fomento de la seguridad industrial y la figura del técnico competente”, señaló. Más información [aquí](#).

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

El Organismo de Certificación de Personas del INGITE 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 verificaciones periódicas de Líneas de Alta Tensión.

Desde el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) se anuncian dos convocatorias. Por un lado, la correspondiente a la **Evaluación de Verificadores de Líneas de Alta Tensión (LAT)**, y por otro, la de **Evaluación de Técnicos Verificadores de Centros de Transformación (CCTT)**. Esta 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 **viernes 25 de octubre de 2024**.

El esquema de certificación para Verificadores de Líneas de Alta Tensión es reglamentario de acuerdo con el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero; y, por tanto, requerido para la realización de las verificaciones periódicas de las Líneas de Alta Tensión indicadas.

El Organismo de Certificación de INGITE realiza esta nueva convocatoria acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024, acreditado por ENAC (Número 15/CPE024), y certifica el esquema de certificación de Técnicos Verificados de

Líneas de Alta Tensión de V_n no superior a 30 kV, y de Técnicos verificadores de Centros de Transformación, ambos propiedad de COGITI, abierta a todos los profesionales que puedan optar a ello y estén interesados. Existen personas certificadas para ambos esquemas, y pueden consultar sus nombres en la web: www.certing.es.

El certificado de cualificación individual se renovará, al menos, cada tres años.

Descuentos aplicados

Los colegiados de la organización colegial de COGITI tendrán un descuento del 25% sobre el precio, y del 25% adicional para colegiados Acreditados en DPC COGITI (en total, un descuento del 50% sobre el precio).

La fecha límite para la admisión de solicitudes es el 10 de octubre de 2024.

La prueba tendrá lugar a las 10:30 horas en las instalaciones del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), situadas en la Avenida de Pablo Iglesias, nº 2, 2º, 28003 Madrid. Leer [aquí](#) la noticia completa.

Nace el Observatorio de Nuevos Riesgos de Incendio, integrado por 12 entidades del ámbito de la ingeniería, la seguridad y la edificación, entre las que se encuentra el COGITI

El Observatorio ha sido presentado, el 27 de junio, en una rueda de prensa que ha contado con la participación de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI; Andrés Pedreira, director del Observatorio de Nuevos Riesgos de Incendios; y Gabriel Muñoz, director gerente de la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos (APTB).

El objetivo de las doce entidades del ámbito de la ingeniería, la seguridad y la edificación que se han unido para crear el Observatorio de Nuevos Riesgos de Incendio es reclamar al Gobierno una revisión en la actual normativa española en materia de protección contra incendios en los edificios, para endurecer las exigencias de los productos y sistemas utilizados en fachadas, una de las vías más rápidas de transmisión de incendios en un edificio. A nivel mundial, este tipo de incendios en grandes edificios se ha multiplicado por 7 en los últimos años.

En la presentación del Observatorio, se ha dado a conocer el manifiesto fundacional, en el que las entidades que lo integran solicitan nuevas medidas en la normativa actual para limitar la propagación vertical y horizontal del fuego, y exigen la no combustibilidad en los componentes y sistemas utilizados en edificios considerados “sensibles”, bien por su alta ocupación, por su gran altura (a partir de 18 metros) o por tener fachadas de difícil acceso para los equipos de intervención. En este sentido, el Observatorio calcula que, en España, el 15%



José Antonio Galdón, presidente de COGITI, interviene en la rueda de prensa donde ha presentado el Observatorio de Nuevos Riesgos de Incendio, junto a Andrés Pedreira y Gabriel Muñoz.

del parque inmobiliario responde a edificaciones de especial sensibilidad. Durante su intervención, Andrés Pedreira, director del Observatorio de Nuevos Riesgos de Incendio, ha señalado que “la actual normativa, el Código Técnico de Edificación (CTE), fue aprobado en 2019, tras el incendio de la Torre Grenfell en Londres, pero sigue siendo insuficiente y menos estricta que la de la mayor parte de países europeos.

En el entorno europeo, España se encuentra a la cola en cuanto a exigencias regulatorias en la prevención de la propagación de incendios por fachadas”. Concretamente, Francia, Alemania, Reino Unido y los países nórdicos, entre muchos otros, exigen el uso de materiales no combustibles en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) de edificios de gran altura. Seguir leyendo [aquí](#).

MUPITI celebró su Asamblea General 2024, que contó con la participación de José Antonio Galdón, presidente de COGITI



La Asamblea General de MUPITI se celebró el pasado mes de junio en la ciudad de Cuenca, donde José Antonio Galdón, presidente de COGITI, clausuró el evento.

El pasado 15 de junio, en el “Salón Vicenciano” del Parador de Cuenca, se celebró la Asamblea General de la Mutualidad de Previsión Social de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, con la asistencia de los miembros de la Junta Directiva de MUPITI, los decanos de los Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales y los delegados de MUPITI de cada provincia.

El total de asistentes presenciales, incluyendo compromisarios, así como decanos, delegados e invitados a la Asamblea General fue de 51.

Una vez constituida la Asamblea General, y antes de comenzar, el presidente de MUPITI, José Carlos Pardo García, cedió la palabra a José Antonio Galdón Ruiz, presidente de

COGITI y decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), quien expresó su satisfacción por el hecho de que MUPITI aceptara el ofrecimiento que realizó el Colegio de Madrid para ser anfitrión de la Asamblea General 2024, y que de este modo, su celebración haya sido en Cuenca, que pertenece al ámbito colegial de COGITIM.

Seguidamente, el presidente de MUPITI hizo un resumen de las actuaciones que se han realizado para la consecución de los objetivos del Plan Estratégico 2021-2023, que se dio por finalizado el 31 de diciembre de 2023. A continuación, presentó el Plan Estratégico para el periodo 2024-2027.

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.

Profesiones colegiadas y sector empresarial en pro de la seguridad nacional



El pasado miércoles 10 de julio, Unión Profesional presentaba el informe elaborado junto a la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) bajo el título “Profesiones colegiadas y sector empresarial en pro de la seguridad nacional”.

El informe se ha elaborado en el marco del Foro Integral de Cultura de Seguridad Nacional, dependiente de la Presidencia del Gobierno. José Antonio Galdón, presidente de COGITI y vicepresidente de Unión Profesional, es el impulsor del proyecto por su liderazgo en el grupo de trabajo que lo ha llevado a cabo, denominado “La incidencia del criterio profesional transversal en el ámbito de la acción preventiva y como medio para la acción resolutoria”.

El informe se enmarca en el trabajo que desde varias entidades se está llevando a cabo desde el Foro Integral de Cultura de la Seguridad Nacional, dependiente de Presidencia de Gobierno y del que Unión Profesional ostenta una de las vocalías en la persona de su presidenta, Victoria Ortega. Este documento es, en sus palabras, «una prueba de la oportunidad que ofrece la colaboración público-privada a la hora de beneficiar a la sociedad». Más información **aquí**.

Encuentro por la Convivencia Universitaria, organizado por la Universidad de Burgos y la CRUE



José Antonio Galdón participó, el pasado 16 de mayo, en este Encuentro, con una ponencia sobre los principios y valores de la deontología como contribución a la convivencia en paz.

El acto se celebró en el Paraninfo de la Universidad de Burgos, en una jornada organizada conjuntamente con la Conferencia de Rectores y Rectoras de las Universidades Españolas (CRUE), con motivo del Día Internacional de la Convivencia en Paz, proclamado por la Organización de las Naciones Unidas el 8 de diciembre de 2017. Este encuentro, presidido por el rector de la Universidad de Burgos y presidente de la comisión sectorial de Crue-Sostenibilidad, Manuel Pérez Mateos, contó con la colaboración de la Red de Defensorías Universitarias y de Castilla y León y la Conferencia Estatal de Defensorías Universitarias, a la que se han sumado diferentes universidades españolas.

Entre las personalidades destacadas que participaron en el evento, se encontraba el Defensor del Pueblo, Ángel Gabilondo, que pronunció su ponencia «Comprender sin claudicar, actuar para convivir». Por su parte, Galdón señaló que “los Colegios Profesionales, como encargados de la deontología, contribuimos al fomento de una cultura por la convivencia; procuramos la coexistencia en armonía y ponemos la pericia profesional al servicio de la ciudadanía”. **[+ info]**

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón celebra el Día del Colegiado



Auge imparable de las energías renovables en la Comunidad de Madrid: Aumentan un 516% los proyectos visados en este sector respecto a los del año 2020



COPITI Málaga celebra el XVII Día de la Profesión con la entrega de las distinciones a los colegiados que cumplen 25 y 50 años en la profesión y la entrega del Péndulo de Oro al Real Cuerpo de Bomberos de la ciudad



Entregados los VII Premios de la Industria en Valladolid, organizados por la Fundación Tecnovitae



Los jóvenes sevillanos se acercan de forma práctica a la Ciencia gracias a COGITI Sevilla



Firma de convenio de colaboración en materia formativa entre COGITIM y diversos Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla-La Mancha y Castilla y León



COETICOR Coruña celebró su tradicional Cena de San José con la participación de 190 colegiados



COGITI Burgos celebró su tradicional fiesta patronal, San José 2024, que contó con numerosos invitados y destacadas personalidades institucionales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias celebró su “Fiesta Social”, en la que se puso en valor el “pleno empleo” del que goza este colectivo profesional



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante participa como colaborador en el programa “Quiero ser Ingeniera 2024”, inspirando a las futuras lideresas en STEM

+ Ver más noticias

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



José Antonio Galdón, entrevistado como decano de COGITIM en RNE y esRadio, con motivo de la presentación del VII Barómetro Industrial del COGITI correspondiente a la Comunidad de Madrid



El Ayuntamiento de Madrid presenta en el COGITIM el Plan Adapta Madrid 2024, una iniciativa para mejorar la accesibilidad y calidad de vida de las personas con discapacidad



El Colegio Oficial de Peritos, Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de les Illes Balears celebró el Día del Colegiado con la entrega de insignias a los nuevos colegiados y a los que cumplen 25 y 50 años en la profesión



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Segovia celebró una jornada informativa dirigida a estudiantes del último año de carrera



COGITIM presenta el VII Barómetro Industrial correspondiente a la Comunidad de Madrid



El Ayuntamiento de Villamantilla y la Oficina de Transformación Comunitaria del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid impulsan las Comunidades Energéticas en el municipio y su comarca



La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva acoge la "Sustainable Urban Race", patrocinada por COGITI Huelva



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife presenta el VII Barómetro Industrial correspondiente a las Islas Canarias



La Asamblea General del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) avala por unanimidad la gestión de su Junta de Gobierno del año 2023 y el presupuesto para 2024



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
Programa Formativo Subvencionado (Microcréditos)	20-05-2024	15-09-2025	20-05-2024	15-09-2025
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	15-09-2024
Proyectos de reforma y completado de vehículos	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	22-09-2024
Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	22-09-2024
Riesgo Eléctrico en instalaciones de Baja Tensión	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	01-09-2024
Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	22-09-2024
Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	08-09-2024
Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit	18-07-2024	14-08-2024	12-08-2024	26-01-2025
Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones del 2021)	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	29-09-2024
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	15-09-2024
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	29-09-2024
Válvulas de control hidráulico	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	15-09-2024
Realización de Expedientes de Mercado CE de maquinaria y productos de construcción	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	29-09-2024
Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	20-10-2024
Especialización BIM en Estructuras e Instalaciones con CYPE	25-07-2024	21-08-2024	19-08-2024	02-02-2025

Registro de Profesionales Voluntarios para canalizar ayuda humanitaria a Ucrania

En el marco del conflicto bélico en Ucrania y la crisis humanitaria resultante, **Unión Profesional** ha puesto en marcha un **Registro de Profesionales Voluntarios** a modo de canal de colaboración interinstitucional, con el objetivo de agrupar a aquellos profesionales que, de manera voluntaria, deseen poner sus conocimientos, habilidades y pericia profesional al servicio de entidades de ayuda humanitaria con las que Unión Profesional tiene convenio.

Se trata de una iniciativa acordada en la Comisión Especial en relación con la guerra en Ucrania (presidida por José Antonio Galdón, presidente de COGITI y vicepresidente de Unión Profesional), instrumento institucional configurado en marzo de 2022 dentro de la Conferencia Multiprofesional de Unión Profesional. El acceso a los datos recogidos estará limitado a **Cruz Roja**, y organizaciones con las que Unión Profesional formalice convenio en relación a esta materia, y siempre en el marco específico de colaboración en situaciones de conflicto y emergencia humanitaria.

ENLACES:

[Registro de Profesionales Voluntarios](#)
[Documento de campaña de la iniciativa](#)

► Revista Profesiones de Unión Profesional

Pinche [aquí](#) para descargarse el último número de la revista Profesiones



► 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

- Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales (FIDMA) Gijón
08-11/08/2024
- Junta Ejecutiva del COGITI
02/09/2024
- Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial
03/09/2024
- Reunión del Foro de Seguridad Industrial
04/09/2024
- Comisión Permanente del INGITE
11/09/2024
- Reunión del Jurado Premios Mejores Artículos Técnicos de la revista Técnica Industrial
12/09/2024
- Junta Ejecutiva del COGITI
20/09/2024
- Pleno del COGITI
21/09/2014
- Junta de Gobierno del INGITE
25/09/2024
- Jornada "Día de las Profesiones" (organizado por Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid)
26/09/2024

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

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

Entonces ¡tú puedes elegir!



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