



José Antonio Galdón Ruiz, reelegido Presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE)



La ingeniería técnica industrial de España reafirma su liderazgo en este ámbito, consolidando la unión de las organizaciones que representan las diversas ramas de la ingeniería técnica a nivel nacional bajo una visión común.

La UAITIE, como entidad de nuestro colectivo nacional integrada en el INGITE, se enorgullece de la continuidad en el liderazgo de esta institución y reconoce la destacada labor de nuestro compañero y presidente de COGITI, José Antonio Galdón, al frente de la organización. Asimismo, extiende sus felicitaciones al equipo directivo que le acompaña en esta nueva etapa, confiando en que la unidad y la fortaleza que han caracterizado los últimos cuatro años sigan siendo los pilares de esta legislatura, permitiendo avanzar hacia un futuro aún más prometedor para la ingeniería técnica en España.

Durante la Asamblea Extraordinaria celebrada el pasado 20 de noviembre, se formalizó la reelección unánime de la Junta de Gobierno del INGITE, sin necesidad de recurrir a votaciones al haberse presentado una única candidatura de consenso. Los

cargos renovados para el período 2024-2028 son los siguientes:

presidente: José Antonio Galdón Ruiz (presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España);

vicepresidente: Carlos Dueñas Abellán (presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas); secretario general, Andrés Díez Galilea, (presidente del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica); y

tesorero, José Luis Leandro Rodríguez (presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía).

En su discurso de investidura, José Antonio Galdón agradeció el apoyo unánime recibido y reafirmó su compromiso de seguir trabajando por la consolidación y el desarrollo de la Ingeniería Técnica en España. “Comenzamos esta nueva etapa con ilusión renovada, impulsando proyectos clave como el fortalecimiento de la Función Pública y la visibilidad de la profesión. ¡Juntos, los ingenieros técnicos somos más fuertes!”, destacó.





La UAITIE impulsa la conexión entre la ingeniería y la sociedad con un innovador proyecto educativo en Madrid

DESCUBRE Y CONOCE EL TALENTO

LA UAITIE OFRECE UNA UNIDAD DE PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA PARA EL FOMENTO DE LOS ESTUDIOS STEM

INCLUYE: ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE REALES, MATERIALES NOVEDOSOS Y RECURSOS DIDÁCTICOS DE CALIDAD, GRATUITOS Y DESCARGABLES

CON UNA EXPOSICIÓN ITINERANTE DE "MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO"

PROYECTO "MADRID ACERCA LA INGENIERÍA A LA SOCIEDAD"

www.uaitie.es
uaitie@uaitie.es
915541806-03

MADRID

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) se complace en anunciar la presentación oficial del proyecto "Madrid acerca la ingeniería a la sociedad", una iniciativa respaldada por el Ayuntamiento de Madrid dentro del programa de Fomento del Asociacionismo 2024-2025. Este proyecto, orientado a acercar las disciplinas STEM al entorno escolar, busca fomentar vocaciones científicas y tecnológicas desde edades tempranas.

El acto oficial de presentación tendrá lugar el viernes, 13 de diciembre de 2024, a las 10:00 horas, en el Colegio CEIP García Morente, ubicado en la calle Ronda del Sur, 229, Puente de Vallecas (Madrid).

Durante el evento, se desarrollarán actividades prácticas e interactivas basadas en una Unidad Didáctica complementaria a la exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito". Este recurso pedagógico, diseñado en formatos físico y digital, incluye herramientas de realidad aumentada y contenidos adaptados al entorno escolar.

Como parte de este innovador programa, se ofrecerá una demostración en vivo de las actividades educativas que forman parte del proyecto, destacando su valor en la promoción de las disciplinas STEM y en la sensibilización sobre la importancia de la ingeniería en nuestra sociedad.

Programa del Evento (13 de diciembre de 2024):

- 10:00 – Recepción de asistentes y bienvenida.
- Intervenciones a cargo de la Directora del Centro, Sra. Laura Gata, y representantes de la UAITIE.
- 10:10 – Recorrido guiado de la Exposición.
- Presentación de los paneles interactivos de la Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito con realidad aumentada y virtual.
- Proyección de un vídeo motivacional creado específicamente para el programa.
- 10:30 – Presentación de actividades en las aulas.
- Demostraciones en aulas de 5º y 6º de Primaria, con participación del profesorado y los estudiantes.
- Conexión en directo con otro centro educativo vinculado al proyecto.
- 10:45 – Espacio para interacción con el público.
- Turno de preguntas y diálogo con estudiantes, docentes y representantes del equipo directivo.
- 11:00 – Agradecimientos y cierre del acto.

Desde la UAITIE, se reafirma el compromiso con la divulgación científica y el fortalecimiento del asociacionismo como pilares fundamentales para el desarrollo profesional y educativo.





El Grupo de Trabajo Vocaciones STEM de UAITIE se reúne en modalidad telemática, el 27 de noviembre

Sus coordinadores Angélica Gómez y Fernando Martín, miembros de la directiva de la Institución, agradecían la participación general de compañeras y compañeros de distintas provincias. De manera particular, se dio una cálida bienvenida a los nuevos integrantes de este equipo de trabajo: Mara Martínez (Región de Murcia), Silvia Bueno (Santa Cruz de Tenerife) y Bárbara Ferrándiz (Valencia). Francisco Lores (Presidente de la Asociación de Almería), anunció la designación de Isabel Robalo como nueva representante de ese ámbito territorial.

En lo que respecta al orden del día de la reunión, en primer lugar, se aprobó por unanimidad el acta de la sesión anterior celebrada el 30 de enero de 2024.

A continuación, Fernando Martín presentó las últimas iniciativas que estaba implementando la UAITIE para la promoción de las disciplinas STEM bajo la ejecución de una Unidad Didáctica Mujeres Ingenieras de Éxito. Esta herramienta no solo representa un esfuerzo por visibilizar a mujeres ingenieras de éxito, sino que busca ser una plataforma dinámica y flexible que permita a los docentes integrar conceptos de ingeniería y tecnología en sus aulas de manera innovadora. Con formatos físicos y digitales, incluyendo realidad aumentada, códigos QR y podcasts. Anunció que su punto de partida iba a ser Madrid, al haber sido un proyecto financiado por el Ayuntamiento de Madrid, siendo la fecha del 13 de diciembre la establecida para el acto oficial de

presentación en varios centros docentes madrileños.

Seguidamente, Angélica Gómez, introdujo la propuesta de realizar una acción conjunta con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Explicó la necesidad de determinar el tipo de acción conjunta, los costos asociados y la participación de las asociaciones. Sugirió una actividad online coordinada, similar a un horario escolar, con talleres específicos por edades. Subrayó la importancia de contar con un presupuesto común y aprovechar las capacidades técnicas de cada asociación, acordándose pulsar la opinión general para ver la viabilidad de iniciar esta acción de manera global.

Otra propuesta presentada fue realizar una felicitación navideña conjunta. Angélica Gómez, planteó generar recursos compartidos para optimizar costos y maximizar impacto en actividades nacionales entre las asociaciones interesadas. Subrayó la importancia de trabajar rápidamente en esta iniciativa para garantizar su lanzamiento antes de la Navidad. Fernando Martín insistió en la importancia de coordinar y visibilizar las iniciativas locales y nacionales de la UAITIE, y consideró conveniente establecer una dinámica para compartir ideas y recursos en actividades futuras optimizando costos y aumentando el impacto. Los comisionados participaron activamente en las iniciativas planteadas.





La AEC celebra el Día Mundial de la Calidad 2024: «La calidad, eje central de la transformación personal y empresarial»



La cita contó con una participación de más de 600 asistentes, 380 presenciales y 250 online asistentes que han seguido la cita vía streaming.

La Asociación Española para la Calidad (AEC) celebró el 20 de noviembre su acto del Día Mundial de la Calidad 2024, una jornada que reunió a destacados líderes y expertos para conocer cómo y para qué se están transformando las organizaciones. Así lo destacó, la presidenta de la AEC, Beatriz López, que invitó a reflexionar sobre el legado que queremos dejar, señalando que «la transformación debe ser un medio para algo más grande, un camino hacia un futuro mejor para las generaciones venideras».

La jornada comenzó con una bienvenida institucional liderada por Beatriz López, presidenta de la AEC, acompañada por María Isabel Valdecabres, presidenta y directora general de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda; y Jordi García Brustenga, director general de Estrategia Industrial y de la Pyme del Ministerio de Industria y Turismo. En sus intervenciones, destacaron el papel crucial de la calidad como elemento estratégico para afrontar los retos actuales. En concreto, María Isabel Valdecabres reflexionó sobre la importancia de servir con calidad y transformar las organizaciones para ser útiles a la sociedad. Señaló que lo que

no se adapta ni aporta valor tiende a desaparecer. Ander Bilbao Sörensen, fundador del Grupo Sörensen, fue el encargado de abrir la agenda de esta cita con una charla inspiracional sobre la creatividad y su aplicación a la vida. Destacó que que la transformación comienza dedicando tiempo a replantear lo cotidiano y a valorar lo esencial.

Tras una pausa para el café y networking, intervino Avelino Brito, director general de la AEC, que reflexionó sobre la relación entre transformación y calidad. En su conferencia destacó que la calidad es el eje central de cualquier proceso de transformación, tanto personal como organizacional.

La dimensión social estuvo representada por Ignacio Martínez y Mercedes Conde, miembros del Equipo de Atapuerca y galardonados con el Premio Príncipe de Asturias, quienes exploraron en su intervención cuál es el origen del altruismo. Por último, la escritora y comunicadora Teresa Viejo cautivó a la audiencia con su charla “Curiosidad, la principal competencia profesional”. Durante la jornada, se entregaron sendos premios y reconocimientos.

Esta cita con la calidad ha sido posible gracias al apoyo institucional del Ministerio de Industria y Turismo y al compromiso con la Calidad de patrocinadores.





NOTICIAS ASOCIACIONES

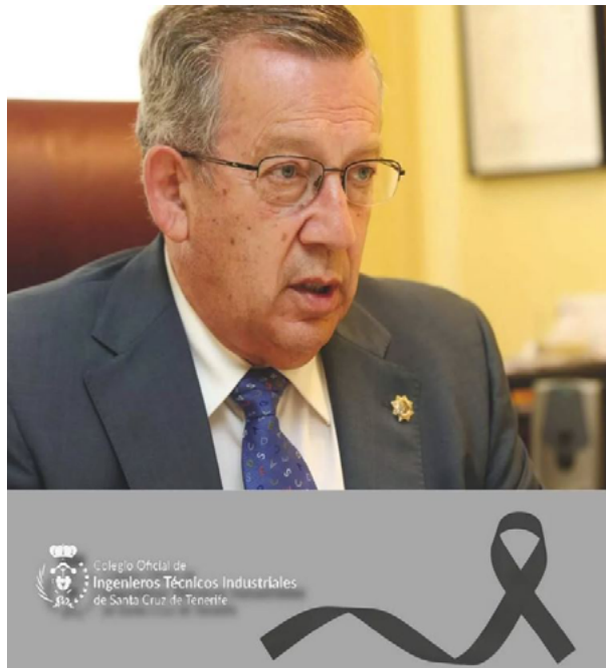
Fallece Benicio Alonso Pérez, máximo representante del colectivo de Santa Cruz de Tenerife durante 12 años

Día muy triste para la profesión y en especial para nuestro Colegio y Asociación de Santa Cruz de Tenerife. El 8 de noviembre nos dejaba, Benicio Alonso (colegiado número 160), que fue decano/presidente de ese ámbito territorial durante 12 años, desde 1980 a 1992, cargo que compatibilizó con el de miembro de la Comisión Permanente del Consejo Nacional.

Natural de La Laguna, Alonso estudió la carrera en Gijón, de donde procedía su padre. Se colegió nada más regresar a Tenerife, cuando en esta isla sólo existía la Delegación del Colegio de Peritos e Ingenieros Industriales de Las Palmas. Desde que acabó la carrera empezó a trabajar en CEPSA y después como funcionario en el Ayuntamiento de La Laguna.

Desde los años 80 ejerció la profesión libre montando una consultoría de ingeniería industrial. Fue consejero de Industria del Gobierno de Canarias. También fue diputado regional en la IV Legislatura (1995-1999) y de 2001 a 2003 consejero del Cabildo de Tenerife.

El cambio de sede del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife del pequeño local de la calle General Sanjurjo a uno de mayor capacidad en la antigua calle General Goded, número 53 — que se inauguró el 18 de marzo de 1983, siendo decano Benicio Alonso—, es una muestra del relanzamiento de la actividad colegial bajo su mandato.



Ejerció una constante defensa de la profesión. Como muestra de agradecimiento por sus desvelos, fue nombrado decano de honor del colectivo tinerfeño y Socio de Mérito de la Institución nacional en 1983.

Hombre de un fuerte poder de convicción y capacidad de trabajo. Admirado y querido por sus compañeros. Nos queda su recuerdo y el camino que trazó. Todo nuestro agradecimiento en el momento del adiós.



Gran éxito en la celebración del Día del Colegiado del colectivo de Albacete



El colectivo albaceteño celebró el pasado 8 de noviembre el Día del Colegiado y de la Profesión de la Ingeniería Técnica Industrial, en un acto solemne que tuvo lugar en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y Derecho de la Universidad de Castilla-La Mancha, en el Campus de Albacete. La ceremonia contó con más de 100 asistentes y estuvo marcada por el reconocimiento a los nuevos colegiados y a aquellos que celebraban 25 y 40 años de pertenencia al Colegio.

El evento, presidido por Emilio Antonio López, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, comenzó con un emotivo minuto de silencio en homenaje a las víctimas de la reciente DANA, seguido de un aplauso en señal de apoyo a los afectados. Entre las autoridades destacadas que tomaron la palabra se encontraron Nicolás Merino, Delegado Provincial de Economía, Empresas y Empleo de la JCCM, y José Antonio Almendros, Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete.

La jornada incluyó una inspiradora charla magistral titulada «Inteligencia Artificial en el Ámbito de la Ingeniería», impartida por Carlos Álvarez Ramallo, reconocido docente, consultor experto en inteligencia artificial y socio director de CMA tech & Santa Clara Properties..

El Acto se cerró con la intervención de José Antonio Galdón, presidente del COGITI, quien reiteró su pesar por las víctimas de la DANA y dio enhorabuena a los homenajeados, remarcando la importancia de la profesión del Ingeniero Técnico Industrial en el desarrollo económico de nuestra sociedad.

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAIITIE), representada en esta ocasión por su presidente, Ramón Grau, quiso estar presente en esta celebración como muestra de apoyo a las acciones y actividades desarrolladas en el ámbito territorial de Albacete. Este evento resalta la importancia de reforzar los vínculos entre las entidades territoriales y nacionales en el impulso de la ingeniería técnica industrial.

Además de colegiados y acompañantes, al acto asistieron numerosos representantes de otros Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de toda España.

Con iniciativas como esta, nuestra profesión reafirma su compromiso con el progreso y el reconocimiento de quienes contribuyen a su desarrollo.





NOTICIAS ASOCIACIONES

Acto Anual de Hermandad en Almería: Un homenaje a la excelencia y a la trayectoria profesional

El pasado 9 de noviembre, la ciudad de Almería se convirtió en el epicentro de la fraternidad y el reconocimiento profesional durante la celebración del tradicional Acto Anual de Hermandad, organizado por el colectivo de ingenieros técnicos industriales almeriense.

La cita congregó a personalidades, profesionales, nuevos colegiados y miembros destacados, en un emotivo evento que rindió homenaje a la dedicación y trayectoria de quienes engrandecen la profesión.

El acto, presidido por el anfitrión Francisco Lores Llamas, comenzó con un minuto de silencio en solidaridad con los afectados por la reciente DANA, un gesto que subrayó el compromiso humano del colectivo con las circunstancias que impactan a la sociedad. En sus palabras de bienvenida, el decano resaltó la importancia de este encuentro para fortalecer los lazos entre compañeros y fomentar el espíritu de pertenencia a esta gran familia profesional almeriense.

Durante la ceremonia, se procedió a la imposición de insignias conmemorativas a aquellos compañeros que han alcanzado los 50, 40 y 25 años de colegiación, reconociendo así su lealtad y compromiso con la ingeniería técnica industrial.

Asimismo, se dio una cálida bienvenida a los nuevos colegiados, quienes comienzan su andadura en una profesión llena de retos y oportunidades, contribuyendo al dinamismo y evolución de este ámbito.



El momento cumbre del evento fue la entrega de la distinción honorífica nacional de la UAITIE al asociado José Luis Gutiérrez Lázaro. Este galardón, reservado para quienes han destacado de manera excepcional tanto en su trayectoria profesional como en su aportación a la vida corporativa, representa un alto reconocimiento de la institución. La vocal de la junta directiva de UAITIE, Angélica Gómez, tuvo el honor de imponer la distinción en representación del presidente nacional. Durante su intervención, realizó una semblanza del homenajeado, destacando su dilatada carrera y su incansable dedicación a los órganos de gobierno locales, convirtiéndolo en un ejemplo de excelencia y liderazgo para toda la comunidad.

El evento concluyó en un ambiente de camaradería y celebración, consolidando este encuentro anual como una cita imprescindible para el fortalecimiento de la profesión y el reconocimiento de sus valores fundamentales.





NOTICIAS ASOCIACIONES

La empresa gerundense, Irontech Solutions, líder nacional en informática industrial, premio en Prevención de Riesgos Laborales que entrega EnginyersGi



El ingeniero Marc Bagué ha sido galardonado en la categoría de profesional destacado en la prevención de riesgos. El 13 de noviembre en Girona, ha tenido lugar la decimoquinta edición del Premio de Prevención de Riesgos Laborales ha reconocido a Irontech Solutions, fabricante nacional de equipos informáticos con sede en Bescanó, y a Marc Bagué, ingeniero con una amplia experiencia en desarrollo de tareas de prevención.

Irontech Solutions es una empresa gerundense de diseño, fabricación y comercialización de monitores y ordenadores industriales tácticos para todo tipo de industria con más de veinte años de experiencia. Realiza toda su producción en Girona y con solo una década ha conseguido una rápida expansión e internacionalización con exportaciones a más de treinta países del mundo. El ADN de la empresa se basa en los tres pilares fundacionales: el producto, la sostenibilidad y la dedicación a las partes interesadas. Irontech tiene sus instalaciones en el Polígono Industrial Montfullà de Bescanó.

El motivo del reconocimiento del premio de Prevención de Riesgos Laborales son sus buenas prácticas en este campo, así como la integración de la seguridad a todos los niveles de la organización o

la formación continuada de todos los trabajadores. El galardón lo ha recogido Joaquim Ball-llosera, responsable del departamento de Medio Ambiente, calidad y prevención de riesgos laborales.

En cuanto al premio que se libra con la colaboración de MUPITI al ingeniero que haya destacado por su labor en el campo de la prevención de riesgos laborales, se ha concedido a Marc Bagué Mallorquí, profesional con una amplia experiencia desarrollando tareas de prevención. Es ingeniero y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales y que durante casi veinte años fue el técnico director de Aspy Prevención en Girona y Vic.

Aprovechando la conmemoración de los 15 años de los premios, desde el colegio también se ha hecho un reconocimiento especial a MUPITI, quien ha colaborado en los Premios de Riesgos Laborales durante todos estos años.

Sello acreditativo

Los ganadores podrán utilizar en sus comunicaciones un sello acreditativo del Premio de Prevención de Riesgos Laborales. El objetivo de este sello es dar visibilidad a la tarea preventiva para evitar la siniestralidad y los incidentes laborales.





Enriquecedora Mesa Redonda impulsada por el colectivo burgalés: “Mujer, Ingeniería, Industria , fortalezas y oportunidades de una profesión”

El pasado 29 de noviembre de 2024, el Edificio Nexo de Burgos acogió una fascinante mesa redonda organizada por el COGITIBU, con la colaboración de Arquia Banca y la Fundación Caja de Burgos. El evento reunió a destacadas profesionales del sector de la ingeniería industrial, quienes compartieron sus experiencias, visiones y reflexiones sobre la evolución de la profesión desde una perspectiva femenina.

En la mesa redonda participaron Maite Gutiérrez, Mercedes Bravo Ortega, Victoria Abad, Nuria Maroto y María Pereda, quienes ofrecieron valiosas aportaciones sobre las fortalezas y oportunidades que las mujeres pueden aprovechar dentro de la ingeniería industrial, todas ellas compañeras colegiadas de COGITIBU.

El evento fue inaugurado por el Decano del COGITIBU, Antonio Ruiz Saiz, quien dio unas emotivas palabras de bienvenida y agradecimiento a los asistentes, así como a la UAITIE por su colaboración. La mesa redonda fue moderada por Román Manrique, miembro de la Junta de Gobierno y Tesorero del COGITIBU, quien condujo la conversación con destreza y dinamismo.

Durante la mesa redonda, se discutieron diversas



cuestiones sobre el presente y futuro de la ingeniería industrial, con un enfoque especial en las oportunidades y retos que enfrentan las mujeres en esta profesión. Entre los temas tratados destacaron: Habilidades clave para el éxito en la ingeniería industrial; Impacto de los avances tecnológicos recientes en la industria; Barreras que desmotivan a las mujeres a estudiar ingeniería; Desafíos actuales en la industria y cómo abordarlos; Oportunidades profesionales para ingenieros industriales hoy en día. Dificultades que las mujeres enfrentan para desarrollar su carrera profesional; Oportunidades de prácticas y empleo en la provincia de Burgos para estudiantes de ingeniería.

Este evento no solo permitió reflexionar sobre la situación actual de la ingeniería industrial, sino que también sirvió para impulsar nuevas iniciativas y promover el desarrollo de oportunidades para las mujeres en el sector industrial.





NOTICIAS ASOCIACIONES

El colectivo de Cádiz celebra la excelencia profesional en la gala de Ingenio Gaditano 2024

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz (COGITI Cádiz) organizó el 30 de noviembre la tercera edición de la Gala Ingenio Gaditano, un evento destacado que reconoce la excelencia profesional y el compromiso de la ingeniería técnica industrial con el desarrollo sostenible. La ceremonia, celebrada en las emblemáticas Bodegas Sánchez Romate de Jerez de la Frontera, contó con la presencia de más de 300 asistentes, entre los que se encontraba el presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, Ramón Grau Lanau.

Durante la gala, Navantia recibió el prestigioso premio Ingenio Gaditano, entregado por el decano de COGITI Cádiz, Domingo Villero. Este galardón reconoce su destacada apuesta por las energías renovables, en especial la energía eólica marina, un sector en el que la provincia de Cádiz está posicionándose como referente. Asimismo, se rindió homenaje a profesionales por su trayectoria y se dio la bienvenida a nuevos colegiados, además de premiar la fidelidad de aquellos que cumplen 25 y 50 años en nuestro colectivo.

David Romero recogía el premio juventud y visado colegial; Ildefonso Muñoz, “espejo de todos”, el de la experiencia. El premio a la constancia recaía en

Francisco Durán mientras que los fundadores de Anexo 3, con Pedro Arias a la cabeza, recibían el galardón por la contribución a la seguridad industrial.

El decano de COGITI Cádiz, “Nuestra profesión es un compromiso de vida”, reflexionaba. “Y estamos en un momento espectacular. La ingeniería técnica industrial se sitúa a la vanguardia en la transición energética, sostenibilidad, digitalización, y además nuestra provincia de Cádiz tiene un papel protagonista en ese futuro. Nos posiciona como referentes”, argumentaba. “Y vosotros, los colegiados, sois el alma de nuestro colectivo y nuestra profesión, un pilar esencial para el desarrollo de nuestra sociedad”. Villero dibuja “un futuro lleno de oportunidades y desafíos, y estamos preparados para afrontarlo. Sigamos avanzando juntos, con esta pasión y con la certeza de que la mejor ingeniería está por venir y vendrá de la mano de todos nosotros”.

La gala concluyó con un emotivo reconocimiento a Antonio Estudillo, premiado por sus 65 años de dedicación al Colegio, y una actuación musical que añadió un toque de calidez al evento.

La jornada echaba el primer cierre, previo al almuerzo de la gala, con la interpretación del himno de Andalucía, que como es tradición ponía el colofón un año más a la gran fiesta de los ingenieros técnicos industriales de Cádiz.





Última reunión de 2024 del Comité Nacional Español de Engineers Europe



El 27 de noviembre, se celebró la última reunión ordinaria del Comité Nacional Español de ENGINEER EUROPE de este año, donde se informó de los temas tratados en el Consejo Rector y de la última reunión del EMC.

Para finalizar, se disfrutó del tradicional almuerzo anual.

ENGINEERS EUROPE en CDEFI

El 27 de noviembre ENGINEERS EUROPE ha estado presente en "Which and How Many Engineers for Tomorrow" organizada por CDEFI, la "Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs" celebrada en la Maison Irène et Frédéric Joliot Curie de Bruselas.

El Secretario General, el Sr. Dirk BOCHAR, representó a ENGINEERS EUROPE durante la Mesa Redonda sobre "La situación actual de los ingenieros en Europa, comparaciones entre diferentes países europeos, perspectivas y necesidades". Sus ideas sobre los retos y las oportunidades a los que se enfrentan los ingenieros en Europa fueron inestimables para fomentar un diálogo significativo sobre el futuro de nuestra profesión.

Este encuentro reunió a unos 70 participantes del mundo académico y de las instituciones de la UE para debatir sobre cómo el talento en ingeniería puede dar forma a una Europa soberana y próspera en medio de los retos demográficos y tecnológicos. Un agradecimiento especial a CDEFI por la amable invitación y por organizar un evento tan fructífero.





CAMPAÑA EN REDES SOCIALES DE UAITIE

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

TÍTULO EUR ING: MUCHO MÁS QUE UN RECONOCIMIENTO

Financiado por la Unión Europea

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

¡FORMACIÓN GRATUITA PARA COLEGIADOS!

- Creación y dinamización de comunidades energéticas
- Gestión eficiente de la energía en la ingeniería

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Toda la información en: www.ingenierosformacion.com

Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad

Proyecto subvencionado por:

MADRID

Disponible en www.uaitiemujeringeneria.uaitie.es

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

¿Quieres participar?

1. Forma tu equipo
2. Inscríbete
3. Prepara tu proyecto

www.premionacionaluaitie.uaitie.es

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Una apuesta por el talento joven como el motor del progreso



UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

UAITIE MUJER INGENIERA





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

NOTICIAS FORMATIVAS

Boletín nº 131

Noviembre 2024

WWW.UAITIE.ES

2ª edición curso online "ciberseguridad en la industria 4.0". Del 24 de septiembre al 12 de noviembre

Las profesiones de INGITE participan en el proyecto de Unión Profesional y Red.es

REQUISITOS:

- Residente en España
- Título de Bachillerato o Grado en Ingeniería
- Persona desempleada, trabajadora, autónoma o funcionaria.

FOMENTAR EL TALENTO EN LA IA



200M€ para la
Capacitación Digital de
profesionales



red.es



COGITI lanza su nuevo programa de formación subvencionado por el SEPE y el programa Next Generation EU





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Boletín nº 131

Noviembre 2024

PROYECTOS STEM

WWW.UAITIE.ES

EXPOSICIÓN ITINERANTE
mujeres ingenieras DE ÉXITO

UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.UAITIE.ES

**Premio Nacional de Iniciación a la
Investigación Tecnológica**
CONVOCATORIA 2025





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Boletín nº 131

Noviembre 2024

WWW.UAITIE.ES

NOTICIAS CORPORATIVAS



La UAITIE también participa y colabora activamente con las siguientes plataformas y servicios para ayudar a los Ingenieros Técnicos Industriales y a los Graduados en Ingeniería de la rama industrial de toda España.



UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

