



La UAITIE presenta el proyecto “Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad” con el apoyo del Ayuntamiento de Madrid



El 13 de diciembre de 2024 en una jornada marcada por el entusiasmo y el compromiso educativo, la UAITIE presentó el proyecto “Madrid acerca la ingeniería a la sociedad”, una ambiciosa iniciativa que cuenta con el respaldo del Ayuntamiento de Madrid.

El acto, celebrado en el Colegio madrileño CEIP García Morente, contó con la participación institucional de Nuria Píriz Pérez, Asesora del Concejal Presidente de la Junta Municipal del Distrito Puente de Vallecas.

La jornada comenzó con unas palabras de bienvenida de la directora del centro educativo, Laura Gata, quien enfatizó la importancia de la colaboración entre instituciones públicas y privadas para promover proyectos de esta envergadura. Por su parte, la representante del Ayuntamiento de Madrid, Nuria Píriz Pérez, destacó el valor de implementar actividades como esta en edades tempranas. “Es fundamental que los niños y niñas tengan acceso a herramientas que despierten su curiosidad por las disciplinas STEM, ayudándoles a construir un futuro lleno de posibilidades”, afirmó.

Durante el acto, se sucedieron intervenciones de dos de los profesores que participaron en la elaboración de la Unidad Didáctica «Mujeres Ingenieras de Éxito», Gonzalo y Javier. Esta unidad, diseñada en consonancia con la legislación educativa vigente, consta de cinco actividades de aprendizaje centradas en 30 mujeres ingenieras que han destacado en



diferentes ámbitos. Además, incorpora herramientas digitales innovadoras, fichas de comprensión lectora, aplicaciones para atender a la diversidad, y recursos orientados a fomentar la creatividad y el pensamiento crítico entre el alumnado.

Además, el evento incluyó una demostración práctica a cargo del responsable de la parte tecnológica del proyecto, Rodrigo García, quien mostró el funcionamiento de los carteles interactivos de la exposición “Mujeres Ingenieras de Éxito” mediante el uso de realidad aumentada. El acto contó también con la intervención del vicepresidente de UAITIE, Fernando Martín, quien expresó su entusiasmo por el impacto de este proyecto. “Nuestro objetivo es que esta iniciativa llegue a más centros educativos, potenciando su impacto y sembrando la semilla del interés por las disciplinas STEM en las nuevas generaciones”. Por su parte, la representante del colectivo de Madrid, Rosa María Darriba, destacó la relevancia del proyecto para inspirar vocaciones científicas entre los más jóvenes.

El momento cumbre llegó con la visita a las aulas de 5º y 6º de Primaria, donde los alumnos trabajaban en actividades prácticas vinculadas al proyecto.

La experiencia vivida en este evento reafirma la misión de UAITIE de impulsar el desarrollo profesional y educativo, consolidándose como un referente en la promoción de las disciplinas STEM en España.



Encuentro institucional entre los representantes de nuestro colectivo profesional

El pasado 13 de diciembre de 2024, con motivo de la celebración de la última Junta Directiva de la UAITIE del año 2024, tuvo lugar una cena de Navidad en un restaurante de la capital.

Este evento reunió no solo a los miembros de la directiva, sino también a los presidentes de las principales organizaciones nacionales del sector: José Carlos Pardo, de MUPITI; José Antonio Galdón, de COGITI; y Ramón Grau, de UAITIE.

La ocasión sirvió para reforzar la unidad y el compromiso conjunto hacia el desarrollo de la profesión.



Felicitación navideña común:

Una iniciativa colaborativa liderada por la Comisión STEM de UAITIE



La UAITIE en estrecha colaboración con 10 asociaciones territoriales – Albacete, Almería, Cantabria, Lleida, Las Palmas, Región de Murcia, La Rioja, Santa Cruz de Tenerife, Valencia y Zamora – ha lanzado un emotivo video navideño que simboliza la unión y el espíritu colectivo que nos caracteriza, con un mensaje “IMPRESCINDIBLES PARA LA SOCIEDAD”.

Coordinado simultáneamente por las asociaciones participantes, el video fue publicado a través de sus plataformas de comunicación, así como en los canales oficiales de la UAITIE, el viernes 20 de diciembre a las 11:00 horas. Esta sincronización refleja no solo nuestra capacidad organizativa, sino también el compromiso de trabajar juntos para fomentar el sentido de pertenencia en fechas tan significativas.

Esta experiencia piloto subraya la fortaleza y cohesión de nuestro colectivo, marcando un precedente para futuras iniciativas conjuntas.





NOTICIAS CORPORATIVAS

Ramón Grau entrega el Premio Unión de Asociaciones en el marco de la ceremonia de premios de la Fundación Técnica Industrial

El pasado 13 de diciembre, el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) acogió la entrega del III Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad, así como los galardones a los mejores artículos técnicos publicados en la revista Técnica Industrial. El acto se celebró en formato híbrido y reunió a destacadas personalidades del ámbito industrial y académico.

En un evento cargado de emoción y reconocimiento, el presidente de la UAITIE, Ramón Grau, ocupó un papel destacado en la entrega del Premio Unión de Asociaciones, un galardón que celebra la destacada labor de los ingenieros técnicos industriales y graduados en ingeniería de la rama industrial. Este prestigioso premio reafirma el compromiso de la institución con la promoción de la excelencia profesional y la proyección de la ingeniería técnica en la sociedad.

La ceremonia comenzó con las palabras de bienvenida de José Antonio Galdón, presidente de Fundación Técnica Industrial y de COGITI. Durante su intervención, resaltó la calidad de los trabajos presentados tanto a los premios de la Fundación como a los de la revista Técnica Industrial.

Galdón subrayó la relevancia del tejido industrial para la innovación y el desarrollo económico, así como la importancia de la sostenibilidad como legado para las generaciones futuras.

El gerente de la Fundación Técnica Industrial, Santiago Crivillé, dio paso a la conferencia “Inteligencia Artificial: conceptos y estado actual”, impartida por Rafael Monteagudo, secretario general del COGITIM y jefe del Departamento de Eficiencia Energética de Fomento de Construcciones y Contratas.

A continuación, la directora de la revista Técnica Industrial, Mónica Ramírez, presentó los premios a los mejores artículos técnicos publicados entre 2021 y 2023, en las diferentes modalidades. En la Modalidad A: Mejores Artículos Técnicos, se destacaron: Premio Fundación Técnica Industrial y el Premio Unión de Asociaciones: Entregado por Ramón Grau, presidente de la UAITIE, a los autores del artículo “Optimización topológica aplicada al diseño de componentes plásticos inyectados reforzados con fibra corta”.

En un emotivo momento, Ángel Buendía Esparcia fue reconocido por su contribución a la creación de la letra del Himno de la Profesión. Entrega del III Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad. La empresa ACTEGA Artística recibió este prestigioso premio por su proyecto “Rotarflow”.

El acto concluyó con la intervención de José Manuel Prieto, quien subrayó la importancia de la ingeniería y la industria en el contexto actual. Durante el evento, se destacó la importancia del tejido industrial, la sostenibilidad y el desarrollo tecnológico.





Jesús Velilla representa a la UAITIE en la última Junta Directiva de la Asociación Española para la Calidad de 2024



Durante la sesión, presidida por Beatriz López, se abordaron temas clave como los informes de la Presidencia y la Dirección General, y se evaluaron los resultados de las acciones realizadas en el transcurso de 2024.

Entre los temas principales tratados, se expusieron los logros alcanzados a través de los espacios de relación, las comunidades, los comités y eventos relevantes. Algunos de estos éxitos fueron posibles gracias a la colaboración interinstitucional con administraciones, entidades y empresas del tejido industrial español.



En el ámbito económico, se revisaron las previsiones presupuestarias para 2025, las cuales serán actualizadas tras el cierre del ejercicio 2024. Igualmente, se dieron a conocer las fechas de las reuniones de los órganos de gobierno correspondientes a 2025, con el propósito de facilitar la planificación de agendas por parte de sus miembros.

La participación de Jesús Velilla refuerza la posición de la UAITIE y el compromiso de nuestra institución en fortalecer alianzas estratégicas y el trabajo colaborativo.

El pasado 17 de diciembre de 2024, nuestro delegado institucional en la Asociación Española para la Calidad (AEC), Jesús Velilla, participó activamente en la reunión de esta Organización, celebrada en formato híbrido en la sede de la AEC en Madrid. Este encuentro tuvo como objetivo principal la evaluación de los avances en proyectos estratégicos y el planteamiento de nuevas iniciativas en materia de calidad, innovación y sostenibilidad.

La AEC, con más de 1.300 socios y 3.500 profesionales, además de una destacada red de empresas de referencia en el tejido empresarial español, constituye una de las comunidades más influyentes en el ámbito de la calidad y la sostenibilidad. La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) mantiene desde 2024 un puesto en su Junta Directiva, fortaleciendo nuestro compromiso con la gestión de calidad, la innovación y el desarrollo sostenible.





NOTICIAS INGITE

El INGITE presenta el II Informe sobre Estudios de Ingeniería en España, y expone las barreras profesionales de más de 200.000 titulados y estudiantes de Grado en Ingeniería



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid acogió la presentación de este segundo análisis crítico sobre el futuro profesional de los estudios de Ingeniería en España. El pasado 12 de diciembre se hizo público en rueda de prensa el II Informe «Análisis de los Estudios de Ingeniería en España» elaborado por INGITE, en el que se analizan los datos facilitados por el Ministerio de Universidades.

Este II Informe tiene como objetivo ofrecer una visión real de la situación de las titulaciones de Ingeniería en España, para que sirva de reflexión y pueda ser utilizado en la adopción de las medidas necesarias para fomentar las vocaciones y corregir la dantesca situación que se está produciendo con los más de 200.000 entre titulados y estudiantes de Grados en Ingeniería NO HABILITANTES, que no pueden ejercer como tales, y que además sigue creciendo.

El análisis de la evolución de los matriculados/egresados en Ingeniería durante los últimos 39 años, comparándolos a su vez con el total de alumnos y egresados universitarios, nos deja una imagen un tanto preocupante, ya que en los últimos 20 años ha descendido un 37% los alumnos matriculados en Ingeniería (vocaciones).

En cuanto al número de titulaciones de Grado en

Ingeniería, nos encontramos con otra cifra para la reflexión, dado que en los últimos 9 años ha habido 1107 titulaciones de Grado en Ingeniería, representando el 24% de los títulos de Grado totales, lo que contrasta con un número de titulaciones prácticamente similar de Másteres en Ingeniería 1211 (20,84% sobre el total de másteres), y sobre todo con el porcentaje de matriculados en Ingeniería es tan solo del 13,72% sobre el total de alumnos. Lo que indica claramente un exceso de oferta en relación con otras titulaciones y sobre todo una ratio de alumno por titulación de prácticamente del 50% de la media.

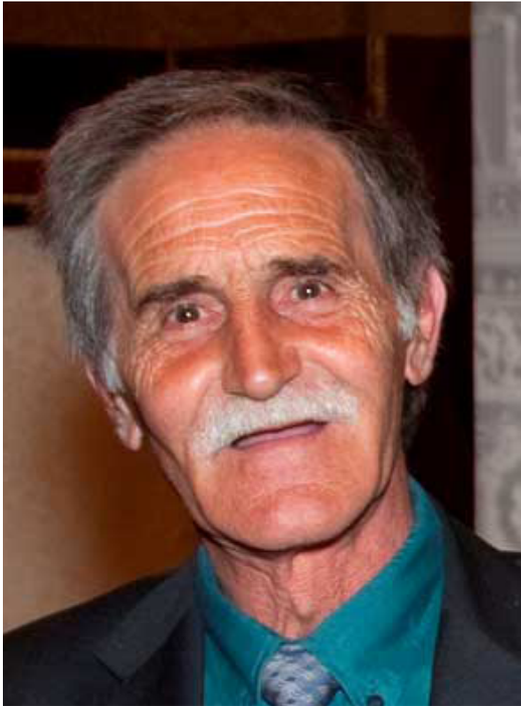
Para encontrar datos positivos debemos irnos al análisis sobre el número de mujeres matriculadas en los Grados de Ingeniería, y así comprobar que en los últimos 9 años ha aumentado un 27,42%, pasando de 44.402 en el curso 2015-2016 a 56.579 en el curso 2023-2024, representando el 24,8% del total de alumnos matriculados en los Grados de Ingeniería. Estos son algunos de los datos que recoge este exhaustivo informe, en el cual también se recogen datos de cada una de las ramas de Ingeniería, siendo dispares los resultados que se obtienen, lo cual debería ser objeto de reflexiones individuales en relación con su adecuación a la demanda real de la sociedad y sobre la necesidad o no de incluir modificaciones en las mismas.





NOTICIAS ASOCIACIONES

José Luis Martín Sánchez, un referente profesional y humano, deja un legado imborrable en nuestro colectivo



En 2016, la UAITIE reconoció su trayectoria y aportes distinguiéndolo como Socio de Mérito nacional. En el terreno profesional, ejerció cargos de responsabilidad, que le hicieron obtener un merecido reconocimiento a su trabajo, como en la empresa Panelais Producciones S.A. Además, fue director de proyectos y producción en diversas empresas de Salamanca y director técnico, así como jefe de control de calidad, entre otros. Asimismo, ejerció como profesional libre.

Desde la UAITIE trasladamos nuestras más sentidas condolencias a familiares, amigos, Junta de Gobierno del colegio de Salamanca y en general al colectivo profesional de ese ámbito territorial por tan irreparable pérdida.

¡Descanse en paz!

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) expresa su profundo pesar por el fallecimiento de José Luis Martín Sánchez, decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Salamanca, acaecido el pasado 14 de diciembre a los 74 años.

José Luis Martín, destacado por su dedicación a la profesión y a las instituciones colegiales, será recordado como una persona humilde, bondadosa y comprometida. Ingresó en el Colegio de Salamanca en 1988 y asumió la función de decano en 2012, además de ocupar el cargo de vocal en el Consejo de Colegios de Castilla y León. Desde 2012 y hasta 2024 ocupó también la presidencia de la asociación salmantina, actualmente liderada por José María Collantes.





Nueva Junta Directiva en la Associació d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Girona

El pasado 9 de diciembre, se llevó a cabo la constitución de la nueva Junta Directiva de la Associació d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Girona, tras un proceso electoral en el que no se requirió votación al ser proclamada una única candidatura.

El equipo liderado por Jordi Fabrellas Payret como presidente, acompañado por Anna Arnau Planas de Farnés (vicepresidenta), Miquel Carbonell Malé (secretario), y Pere Costa Duran (tesorero), asume sus funciones con entusiasmo y determinación para impulsar el desarrollo de la ingeniería en el ámbito territorial. Completan la Junta Directiva los vocales Xavier Serrano Bolívar, Daniel Carreras Sánchez, Xavier Martínez Márquez, Joan Ribas Xargay y Josep Galobardes Vila.

Con respecto a la anterior Junta, se agradece la labor de los integrantes salientes, Silvia Planella Oriols y Joan Gutiérrez Villarejo, y se da la bienvenida al nuevo vocal Dani Carreras.

Con renovado compromiso, la Junta trabajará para consolidar proyectos en marcha y desarrollar nuevas iniciativas que fortalezcan al colectivo profesional.

¡Éxito en esta nueva etapa!



De esta manera, los miembros que forman parte de la nueva Junta Directiva son los siguientes:

Presidente: Jordi Fabrellas Payret

Vicepresidenta: Anna Arnau Planas de Farnés

Secretario: Miquel Carbonell Malé

Tesorero: Pere Costa Duran

Vocales:

Xavier Serrano Bolívar

Daniel Carreras Sánchez

Xavier Martínez Márquez

Joan Ribas Xargay

Josep Galobardes Vila





NOTICIAS ASOCIACIONES

Angélica Gómez González, miembro de la Junta Directiva de UAITIE, nueva presidenta de Unión Profesional de Valencia

Angélica Gómez, miembro de nuestra Junta Directiva, vicedecana del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia y vicepresidenta de dicha asociación territorial, ha sido elegida presidenta de Unión Profesional de Valencia (UPdV) el pasado 16 de diciembre, tras las elecciones celebradas en el marco de su última Asamblea General Ordinaria, con una destacada participación de más del 80% de sus asociados.

Desde la creación de la entidad, es la primera vez que una profesión técnica ostenta el cargo de la presidencia que hasta este momento ostentaba el Ilustre Colegio de Abogados de Valencia, a través de su decano José Soriano. Por tanto, Angélica Gómez se convierte en la primera profesional del ámbito técnico en asumir la presidencia de esta prestigiosa institución, representando un hito histórico para las profesiones técnicas.

Así pues, la nueva Junta Directiva electa queda integrada para los próximos cuatro años, por Laura Almudéver presidenta del Colegio de Enfermería de Valencia como secretaria, Vicente Vercher decano del Colegio Oficial de Graduados Sociales de Valencia en el cargo de vicesecretario y Sebastián Cucala presidente del Colegio de Administradores de Fincas de Valencia y Castellón como tesorero

quienes renuevan como miembros, pero ocupando diferente cargo. Y entran como nuevos miembros de Junta, Francisco Marín actual secretario del Colegio de Economistas de Valencia, en el cargo de vicepresidente y como vicesorera, Inmaculada Íñiguez presidenta del Colegio Oficial de Terapeutas Ocupacionales de la Comunidad Valenciana.

Durante la jura que tuvo lugar después del escrutinio, la nueva presidenta de Unión Profesional de Valencia ha dirigido unas palabras al nuevo equipo y ha asegurado que "mi trabajo seguirá por el camino de poner en valor todo lo que nos une, dejando a un lado nuestras diferencias, demostrando que la unión hace la fuerza y defendiendo la colegiación de los profesionales como garantía indispensable de los derechos y el bienestar de la ciudadanía". Además, ha querido expresar su más sincero agradecimiento al anterior presidente por su dedicación y esfuerzo durante su mandato. Este nombramiento subraya la relevancia del perfil STEM en la dirección de organismos colegiales y multidisciplinares, tal como expresó la propia presidenta: "Es un honor liderar esta institución y una oportunidad para demostrar que los ingenieros podemos guiar equipos diversos con éxito, fortaleciendo la colegiación profesional como garante de los derechos de la ciudadanía y del bienestar social".





NOTICIAS EUROPEAS

La Universidad Técnica de Berlín acoge eventos clave del Proyecto E4E y su Consejo de Competencias

Durante los días 5 y 6 de diciembre de 2024, la Universidad Técnica de Berlín se convirtió en el epicentro del desarrollo estratégico para la ingeniería y la innovación en Europa. La 4ª Reunión del Proyecto E4E y la 3ª Reunión del Consejo de Competencias, junto con el evento "Zukunft Deutschland 2050" (Competencias para los ingenieros del futuro), congregaron a líderes, expertos y educadores del sector.

El objetivo principal de estas jornadas fue revisar los avances del proyecto E4E, validar su plataforma de capacitación y ajustar estrategias para fomentar su adopción en toda Europa. Entre las prioridades destacaron la alineación con las cualificaciones europeas, la implementación de la Segunda Estrategia de Capacidades y la planificación de la hoja de ruta hacia 2025.

En el evento "Zukunft Deutschland 2050", organizado por VDI e.V., se abordaron temas cruciales como el desarrollo de competencias



técnicas desde la infancia, la adaptación a las necesidades futuras de los ingenieros y la promoción de la innovación. Con la participación de expertos del ámbito académico, industrial y jóvenes ingenieros, las actividades incluyeron presentaciones magistrales, mesas redondas y una animada sesión de networking, consolidando la importancia de la ingeniería para el progreso de la sociedad europea.

Título EUR ING de Engineers Europe



El certificado de EUR ING, es una acreditación profesional que pretende facilitar el reconocimiento mutuo de las cualificaciones de ingeniería en Europa y reforzar la posición, el papel y la responsabilidad de los ingenieros en la sociedad.

Toda la información de cómo conseguirlo en:

<https://engineerseurope-spain.com/el-euroingeniero>





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.uaitiemujeringeniera.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. Insíbete
3. Prepara tu proyecto

www.premionacionaluaitie.uaitie.es

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



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

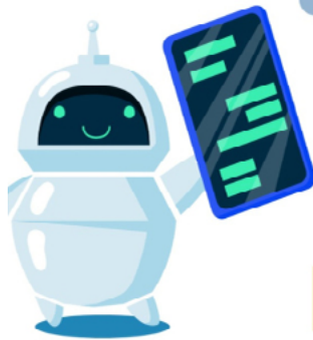
Boletín nº 132

Diciembre 2024

WWW.UAITIE.ES

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

FOMENTAR EL TALENTO EN LA IA



200M€ para la
Capacitación Digital de
profesionales



red.es



Nuevas convocatorias del programa de formación de COGITI subvencionado por el SEPE y el programa Next Generation EU

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Nueva 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

Todo la información en www.ingenierosformacion.com

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SEPE

Acorde a la Resolución del Servicio Público de Empleo Estatal, por la que se aprueba la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación de formación mediante microcréditos, dentro de la Inversión "Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU, presentamos el programa de formación promovido por el Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), que será desarrollado y ejecutado íntegramente en www.ingenierosformacion.com abierto a todos los usuarios de la plataforma que deseen participar en él.

¡Matrícúlate Gratis!

150h/ 10 semanas de formación

Gestión eficiente de la ingeniería

JUSTIFICACIÓN
La gestión de la energía en la industria es esencial para que las empresas mejoren sus procesos, reduzcan los costes de manera eficiente, aumenten la productividad y mejoren los servicios de sus clientes. Este programa de formación se centra en la adquisición de conocimientos y la aplicación de la tecnología. La capacitación necesaria en una vertiente específica para los ingenieros que deseen especializarse en esta materia.

CONTENIDOS (resumen)
Módulo 1: Eficiencia energética en la industria
Módulo 2: Eficiencia energética en edificación
Módulo 3: Certificación energética de edificios
Módulo 4: Sistemas energéticos
Módulo 5: Tarifación y contratación de la energía

OBJETIVOS
Desarrollar de manera adecuada los procesos relativos al análisis de la energía, especialmente con la eficiencia energética, en cualquier de los campos de la ingeniería.

Creación y dinamización de comunidades energéticas

JUSTIFICACIÓN
El presente curso pretende proporcionar un modelo energético "verde" que sea "seguro", "democrático", descentralizado, limpio, renovable y digital, así como el conocimiento de cómo se va a desarrollar el grupo.

CONTENIDOS (resumen)
MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
MÓDULO 2: ANÁLISIS DE NECESIDADES DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
MÓDULO 3: ORGANIZACIÓN DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA
MÓDULO 4: ACTUACIONES DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
MÓDULO 5: CREACIÓN DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA

OBJETIVOS
• Definir una comunidad energética certificada en el país como herramienta clave en el camino de nuevas energías.
• Identificar la legislación aplicable a la creación de las comunidades energéticas.
• Identificar y analizar los posibles actores que integran las comunidades energéticas.
• Identificar las actuaciones a desarrollar en el marco de las comunidades energéticas.

Modalidad e-learning.
*El curso se impartirá íntegramente vía Internet en la Plataforma de Formación.

Ampliar información:
[web: www.ingenierosformacion.com](http://web:www.ingenierosformacion.com)
[e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)
Tlf: 985 73 28 91

INGENIEROS Formación Virtual





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

Boletín nº 132

Diciembre 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



**Madrid acerca
la Ingeniería a
la Sociedad**

Proyecto subvencionado por:



**X Premio Nacional de Iniciación
a la Investigación Tecnológica**

CONVOCATORIA 2025

Temáticas: Diseño industrial, Energías Renovables, Ahorro Energético, Robótica, Atención a la discapacidad, Gestión de Residuos, Urbanismo inteligente, Inteligencia Artificial, Mecatrónica, Industria 4.0, Fabricación Inteligente, Gemelo Digital, Ciberseguridad, Vehículos Eléctricos, etc.

Dirigido a estudiantes de

**3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato
1º y 2º de CFGS**



Presentación de trabajos hasta el 31 de marzo de 2025

Más información: www.premionacionaluaitie.uaitie.es

Patrocina



Organiza





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

Boletín nº 132

Diciembre 2024

WWW.UAITIE.ES

engineidea.es



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

