



NOTICIAS CORPORATIVAS

Joaquín de los Reyes García recibe la Insignia de Oro de la UAITIE, en reconocimiento a sus 23 años al frente del colectivo de Toledo

El día 8 de junio el Colegio Oficial junto con la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Toledo, celebró un Acto Institucional en el que se quiso premiar las trayectorias de distintos colegiados y asociados. En este contexto, se hizo entrega de una placa conmemorativa a los profesionales que cumplían 50 años de titulación, así como a los que conmemoraban su 25 aniversario de vinculación. El compromiso y fidelidad al Colegio fue también reconocido resultando premiados 5 compañeros, que durante el pasado año 2017 habían sobresalido por su intensa actividad profesional.

Como mención especial se hizo entrega al anterior Decano/Presidente de Toledo (1994-2017), Joaquín de los Reyes, de la Insignia de Oro de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España y Graduados en Ingenie-

ría de la rama industrial de España (UAITIE), por su extraordinaria y des tacada labor en el ámbito de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

José Antonio Galdón dedicó unas palabras de elogio por su encomiable dedicación que le hacían digno merecedor del distintivo de mayor rango en nuestra profesión.



Jornada de reconocimientos enmarcada en la Fiesta Social de la Ingeniería Técnica Industrial Asturiana

El día 2 de junio el colectivo asturiano celebró la tradicional fiesta anual, acto que contó con la presencia de la Alcaldesa de Gijón, el Presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón, el Director General de la FIDMA y el Director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón entre otros, además de la presencia por parte de nuestro colectivo del Secretario de la UAITIE, Gerardo Arroyo y los Decanos/Presidentes de Cantabria, Galicia, Castilla y León, La Rioja y Las Palmas.

A lo largo de esta jornada José Díez, Secretario Técnico del Colegio y Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial del Principado de Asturias, fue homenajeado como Socio de Mérito de la UAITIE. Además, Delfín Luis García, recogía este año este distintivo al no po-

der hacerlo en 2017 por circunstancias personales.

La Alcaldesa-Presidenta del Ayuntamiento de Gijón, Carmen Moriyón, fue nombrada Colegiada de Honor del Colegio del Principado de Asturias.



NOTICIAS CORPORATIVAS

El Presidente de la UAITIE, José Antonio Galdón, elegido Secretario General del Comité Nacional Español de la FEANI

José Antonio Galdón, Presidente de la UAITIE, fue elegido Secretario General del Comité Nacional Español de la FEANI el pasado 28 de junio.

La FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros) integra Asociaciones de Ingeniería de 35 países del Espacio Europeo de Educación Superior (EES) y representa los intereses de más de 3,5 millones de profesionales de la Ingeniería en Europa.

Gracias a sus actividades y servicios, entre los que cabe destacar el título profesional de EUR ING, FEANI contribuye a facilitar el reconocimiento de las múltiples cualificaciones de ingeniería en Europa, fortaleciendo así el papel de la ingeniería en la sociedad.

El Presidente de UAITIE, comienza una trayectoria en el que será eje prioritario, la defensa e interlocución de los intereses de los profesionales de las ingenierías españolas en el contexto europeo.



El Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas celebró su 26ª edición en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

El pasado 27 de junio tuvo lugar la celebración de una mesa redonda titulada "Las Ingenierías en el siglo XXI" a la que asistió el Presidente de UAITIE, José Antonio Galdón. En la mesa redonda se abordaron diversos temas como las vocaciones en ingeniería, las competencias de los títulos universitarios, el acceso a la profesión de ingeniero, los niveles MECES y EQF, el papel de los Colegios, o la formación continua a lo largo de la vida, entre otros.

El CUIEET fue creado como foro para mejorar la formación en las Ingenierías de la rama Industrial, y facilitar así la posterior incorporación al mercado laboral de sus egresados.

La implicación de todos los agentes involucrados en el desarrollo del aprendizaje es una de las principales características de este congreso.

Tras la celebración de este congreso quedó patente la necesidad de un cambio en la educación, orientándola hacia la búsqueda de la potenciación en la adquisición de destrezas.



Solicite su título EUR ING

Pinche aquí



El título Eur Ing es otorgado por la FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería).

Si quieres informarte de cómo conseguirlo pincha en la imagen.

NOTICIAS CORPORATIVAS

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

HAITÍ

EL SALVADOR



NOTICIAS SECTORIALES

Dry P Cabinet, la novedad de Air Liquide en fabricación aditiva de metal

El Dry P Cabinet aporta calidad y seguridad al almacenamiento y preservación de los polvos metálicos en una atmósfera inerte (N₂). Esta atmósfera, creada por la alimentación continua de gas inerte, evita la oxidación y la absorción de humedad por los materiales.

Dry P Cabinet destaca por ser capaz de mantener las propiedades del polvo de metal, mejorando así la calidad de los productos finales. Su funcionamiento 100% neumático se ha diseñado para una sencilla utilización "plug and play". Además, facilita el almacenamiento de polvos cerca de los equipos de fabricación aditiva ya que su diseño modular permite superponer los armarios (2 máximo) haciendo posible la configuración más adecuada al espacio existente.

En la feria de ADDIT3D, que se integra en la Bienal Española de Máquina Herramienta - BIEMH, Air Liquide pone el foco en las distintas soluciones que desarrolla en el sector de la fabricación aditiva, así como en la gama de materiales y gases. En cada una de las fases de la cadena de valor de la fabricación aditiva se emplean gases industriales: en la producción de polvos, su almacenamiento y reciclaje, durante el proceso de fabricación de piezas (en las máquinas) así como en tratamientos térmicos posteriores.

Air Liquide dispone de una completa ofer-

ta que cumple con las necesidades y los requisitos de la Fabricación Aditiva. Gracias al know-how de sus expertos, la compañía acompaña a sus clientes en la puesta en marcha de sus procesos, ofreciéndoles soluciones flexibles y adaptadas, concebidas para dar respuesta a sus necesidades de Gases técnicos, Equipos y Servicios en Aplicaciones de Fabricación Aditiva.

Asimismo, Air Liquide ha presentado con motivo de este evento un White Paper: "La Fabricación Aditiva en metal - Recomendaciones y Buenas Prácticas para la Fusión Selectiva por Láser". Es un documento dirigido a todos aquellos interesados en introducir este método de fabricación en su empresa o en conocer conceptos clave para adentrarse con éxito en la Impresión 3D.



IV Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2019

Temáticas: Diseño industrial, Ahorro energético, Gestión de residuos, Atención a la discapacidad y Urbanismo inteligente

Dirigido a estudiantes de 3º y 4º de la ESO y 1º y 2º de Bachillerato.
Plazo abierto hasta el 31 de marzo de 2019.

ENGINEIDEA

Engineidea es nuestra plataforma de crowdsourcing que busca proporcionar soluciones innovadoras a empresas, que publican sus retos, a cambio de recompensas económicas o laborales.

Desde engineidea seguimos buscando nuevos retos, entra en nuestra plataforma y conoce nuestras novedades. Hacer de *Ávila un centro logístico internacional* está en tus manos.

Reto abierto hasta el 30 de julio de 2018

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



Patrocina:



Colabora:



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



COGITI
Formación e-learning



ACREDITACIÓN DPC
INGENIEROS
JUNIOR SENIOR ADVANCED EXPERTISE
Tu experiencia y formación tienen un valor