



NOTICIAS CORPORATIVAS

Gijón acoge con éxito la primera presentación de la herramienta de innovación, diseñada desde UAITIE para PYMES "engineidea.es"

El Presidente institucional, José Antonio Galdón inauguró junto al Presidente de nuestra Asociación territorial, Enrique Pérez; la Directora General de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias, Sandra Velarde; el Director de la Escuela Politécnica de Gijón, Juan Carlos Campo; y el Presidente de la AERRAITI, Javier de Lara, esta Jornada dentro del LVII Congreso de esta Asociación.



El pasado 9 de noviembre de 2016 un concurrido Salón de Actos de la sede corporativa del Colegio y Asociación del Principado de Asturias en Gijón, favoreció una nutrida asistencia para acudir a la exposición y demostración de este proyecto. La herramienta "engineidea.es" es la primera plataforma de innovación participativa que permite a las empresas industriales o instituciones presentar retos asociados a la innovación a los que la comunidad de ingenieros plantea soluciones creativas.

Enrique Pérez, Presidente local, dio la bienvenida a todos los asistentes, la gran mayoría representantes de alumnos de toda España con su habitual hospitalidad, y felicitó a los organizadores por desarrollar este Congreso en Gijón. El Presidente, José Antonio Galdón, dio una muy calurosa bienvenida a todos los presentes y reconoció a la Directora General de Industria, Sandra Valverde, la cooperación de su Consejería que ha patrocinado la Jornada Técnica, "engineidea.es, una solución tecnológica para la Pyme industrial asturiana", y felicitó a los organizadores del Congreso de la AERRAITI.

Juan Carlos Campo, Director de la Escuela Politécnica de Gijón señaló su satisfacción por participar en esta magnífica Jornada, y en cuanto al Congreso Estatal de Alumnos, instó a perseguir el fin de mejora de la Asociación y de la sociedad en general.

Sandra Velarde, Directora General de Industria y Telecomunicaciones del Principado de Asturias, agradeció la invitación a los organizadores de tan magnífica iniciativa, y saludó en primer lugar a sus compañeros de mesa, en especial al representante del colectivo asturiano, Enrique Pérez. A continuación se realizó una presentación institucional de la UAITIE, sobre la plataforma engineidea.es y una demostración de su funcionamiento, pudiendo contar finalmente con las observaciones y preguntas del público asistente.



NOTICIAS CORPORATIVAS

UAITIE renueva su compromiso con la lucha por el cambio climático

Como ya se hiciera en 2015, nuestra organización se suma a esta iniciativa.

UAITIE ha renovado su compromiso para contribuir a la reducción del impacto medioambiental en su funcionamiento, colaborando en la lucha contra el cambio climático con medidas que van desde la optimización del uso de papel y materias primas, ahorro de energía y de consumo de agua, hasta promocionar el uso del transporte público, pasando por la separación de residuos, etc., contribu-

yendo así a los retos que se persiguen como son: "Limitar el aumento de la temperatura global y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero".

¿Quieres formar parte de la Comunidad por el Clima? <http://porelclima.es/zona-de-contagio...>



Cesar Nicolás, nuevo Decano y Presidente del Colegio y Asociación de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales y de la Región de Murcia

Su antecesor, Jose Antonio Galdón estuvo presente en la toma de posesión el pasado día 3 de noviembre.



Continúa abierto el plazo de presentación de proyectos del II PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Los estudiantes del entorno pre-universitario (3º y 4º de E.S.O. y 1º y 2º de Bachillerato) que estén cursando las asignaturas de Tecnología o Tecnología Industrial y deseen presentar sus trabajos en el concurso, podrán hacerlo hasta el 28 de febrero de 2017.

Las temáticas principales de esta edición serán: ahorro energético, gestión de residuos, atención a la discapacidad y urbanismo inteligente, aunque los participantes podrán orientar su trabajo hacia otro tema de su interés relacionado con la tecnología. El alumno o grupo de alumnos ganadores y el centro correspondiente recibirán un premio por valor de mil euros.

Nuevas convocatorias de licitaciones públicas de colaboración española en Latinoamérica

EL SALVADOR



HONDURAS

COLOMBIA

NICARAGUA

NOTICIAS SECTORIALES

Un aerogenerador sin aspas, Premio Renovable del Año en Las X Jornadas Abulenses de Energía

Las X Jornadas Abulenses de Energía acaban de conceder el Premio Renovable del Año a un aerogenerador sin aspas fabricado por la empresa abulense Vortex Bladeless.

La Región de Murcia será la primera comunidad en eliminar el impuesto al sol.

El Gobierno de la Región llega a un acuerdo para consensuar un Plan Energético como "herramienta que permitirá el crecimiento de un sector que cuenta con todo nuestro apoyo y compromiso"



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz entrega a su Ayuntamiento un informe sobre consumo energético en familias vulnerables.

Los datos complementarán el trabajo realizado en la Mesa contra la Pobreza Energética para poner en marcha el Bono Social Eléctrico.

Ingenieros Mecánicos de la Universidad de Málaga diseñan una prótesis que simula el movimiento exacto de los dedos de una mano.



El Investigadores del Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Málaga (UMA) (España) han desarrollado un dispositivo para facilitar el movimiento pasivo de la falange de la mano.

AYUDAS Y SUBVENCIONES

Ayudas a la Investigación e Innovación Tecnológica con cargo a los fondos previstos para acciones Universidad-Empresa, 2017-2018

Ayudas a la Investigación e Innovación Tecnológica destinadas a universidades con sede en el País Vasco.

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



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

