



La UAITIE presentará el próximo viernes, 15 de diciembre de 2017 el proyecto Engineidea Social: Inteligencia colectiva para Madrid con el patrocinio del Ayuntamiento de Madrid

La plataforma fue elegida segunda mejor propuesta para modalidad de proyectos dentro de la convocatoria de subvenciones 2017, a cargo de los Organismos Públicos dependientes del consistorio municipal madrileño para fomento del asociacionismo

La conferencia se celebrará en nuestra sede corporativa de Madrid a las 12:30 horas el próximo viernes día 15 de diciembre. Tendrá como objetivo la presentación de la plataforma www.engineidea.es y de forma específica su sección "Engineidea Social", creada para facilitar a los ciudadanos soluciones técnicas a retos de innovación social, promoviendo de forma participativa y colaborativa la obtención de soluciones tecnológicas a problemas cotidianos de la ciudad, que fomente el tejido asociativo mediante el intercambio de ideas técnicas para lograr un mejor entorno social.

Durante la jornada de presentación, se hará una exposición abierta del programa que pretende proporcionar un acer-

camiento productivo de todas las Entidades implicadas, dando a conocer la finalidad de la propuesta y formulando el contenido básico de los retos.

El colectivo está invitado a interactuar y trabajar en problemas cotidianos que afectan a las vidas de los habitantes de la ciudad, siendo éste un proyecto que pudiera ser aplicable al resto de Ayuntamientos del ámbito nacional.

La jornada se estructurará en dos partes. La primera, a cargo del director de la oficina de Bruselas, en la que se presentará la plataforma www.engineidea.es y engineidea social. En la segunda, dirigida por el tesorero de la institución, se expondrán los retos pioneros de la plataforma.

**Presentación
ENGINEIDEA SOCIAL:**
INTELIGENCIA COLECTIVA
PARA MADRID
www.engineidea.es

**15/12/2017
12:30 p.m.**

Sede UAITIE-COGITI
Av. Pablo Iglesias 2, 2º
Madrid

Organiza:
 Unión de Asociaciones
de Ingenieros Técnicos
Industriales y Graduados
en Ingeniería de la
Rama Industrial de España

Colabora:
 **COGITI**

Patrocina:
 **MADRID!**





NOTICIAS CORPORATIVAS

RECONOCIMIENTO A SANTIAGO GÓMEZ-RANDULFE POR SU DILATADA TRAYECTORIA Y APORTACIÓN A LAS INSTITUCIONES COLEGIALES

El Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Ourense, en sintonía con la Asociación, celebró el 17 de noviembre una gala, a la que asistieron más de 120 invitados para premiar a los profesionales veteranos que cumplían sus bodas de plata, entre otros reconocimientos.

Cabe destacar el homenaje realizado a Santiago Gómez-Randulfe, líder del colectivo local, al que se le hizo entrega del distintivo de Socio de Mérito de la UAITIE. Esta distinción fue entregada por José Antonio Galdón, reconociendo así la magnífica labor y entrega del distinguido.



EL COLEGIO Y ASOCIACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y DE GRADO DE CASTELLÓN RINDEN HOMENAJE A ANTONIO ALBIOL, EN RECONOCIMIENTO A SUS MÁS DE 31 AÑOS DE DEDICACIÓN CORPORATIVA Y A UNA MERITORIA TRAYECTORIA PROFESIONAL

El Presidente de la UAITIE, José Antonio Galdón fue el encargado de imponer el distintivo honorífico como Socio de Mérito de la Institución a Antonio Albiol, actual Interventor del colectivo castellanense.

El acto institucional fue inaugurado por el Decano y Presidente territorial, Jose Luis Ginés.



La UAITIE concurre a las Elecciones en la Asociación Española para la Calidad (AEC) y renueva su compromiso en la directiva de la Organización

Tras el escrutinio, nuestra Institución ha sido una de las 6 Organizaciones más votadas por lo que será protagonista de la nueva legislatura 2018-2022.

La UAITIE consigue de nuevo permanecer en los órganos de decisión de la AEC, junto con otras empresas como LOEWE, SEDECAL, CONTAZARA, RED.ES Y SinCe0. Juan Jose Cruz continuará al frente de la delegación institucional ante esa Organización al contar con el respaldo ejecutivo.



NOTICIAS CORPORATIVAS

CONVOCATORIA 2018

III Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

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

Dirigido a estudiantes de Tecnología y Tecnología Industrial
3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato

Información y bases:
www.premionacionaluaitie.com
www.uaitie.es

PLAZO ABIERTO: Hasta el 31 de marzo de 2018

Patrocina  **Caja de Ingenieros**

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

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

COSTA RICA



PANAMÁ

PERÚ

NOTICIAS SECTORIALES

Desarrollan un nuevo sistema de simulación por ordenador que requiere menos recursos para procesar la información

Aitor Plaza ha desarrollado un conjunto de técnicas y algoritmos que hace posible el uso de computadoras de menor potencia de cálculo para la simulación del funcionamiento de sistemas mecánicos.

Esto es posible gracias a la optimización de las ecuaciones, es decir, a sus simplificación, lo que permite generar un código más rápido y con menos recursos de memoria.

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

AYUDAS Y SUBVENCIONES

Ayudas para el desarrollo del Plan Nacional de territorios inteligentes para la Agenda Digital para España (Destinos turísticos inteligentes)



COGITI
Formación e-learning



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

