



NOTICIAS CORPORATIVAS

La UAITIE organiza la jornada “Un Mercado Único de la Energía, clave para impulsar el sector industrial europeo”

La UAITIE, en colaboración con la Secretaría de Estado para la Unión Europea (Ministerio de Asuntos Exteriores), organiza el próximo día 23 de septiembre una jornada bajo el título “Un Mercado Único de la Energía, clave para impulsar el sector industrial europeo”.

En la jornada se tratará de forma precisa el “paquete energético de verano de la Comisión” (aprobado el pasado mes de julio de 2015) en el que se presentaron varias propuestas para ofrecer un nuevo acuerdo para los consumidores de energía, como rediseñar el mercado europeo de la electricidad y actualizar el etiquetado de eficiencia energética.

De forma mas precisa, la jornada abordará la im-

portancia de la eficiencia energética desde la perspectiva de la edificación y el transporte. Uno de los puntos clave es lograr transmitir a los participantes del evento, además de las políticas que se están llevando a cabo a nivel europeo, la importancia de construir edificios, diseñar procesos productivos y transportes eficientes desde el punto de vista energético, con vistas a una futura economía descarbonizada.

Además se abordará el caso español, pues España ya tiene su propio ejemplo de unión energética en la existente, en el campo eléctrico, con Portugal desde la pasada década y en los grandes progresos que se han ido realizando en el transporte y refinamiento del gas y del petróleo en nuestra geografía.

WWW.EVENTOSUAITIE.COM



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

EVENTOS UAITIE

HOME
INFORMACIÓN
PROGRAMA
INSCRIPCIÓN
PONENTES
IMÁGENES
MATERIALES
CONTACTO




JORNADA

Un Mercado Único de la Energía, clave para impulsar el sector industrial europeo.

Madrid, 23 de septiembre de 2016

Real Academia de Ingeniería
C/ De Don Pedro, 10 Madrid
9.00 - 14.45



UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ASUNTOS EXTERIORES
Y DE COOPERACIÓN

SECRETARÍA DE ESTADO
PARA LA UNIÓN EUROPEA



NOTICIAS CORPORATIVAS

Publicación de nuevas licitaciones públicas de colaboración que dispone la Agencia Española de Cooperación Internacional para el desarrollo (AECID)

Enmarcados en una de las herramientas que dispone AECID, la UAITIE ha venido trabajando principalmente con el departamento del Fondo de Cooperación Internacional para el Agua y Saneamiento. Esta participación se ampliará a otros sectores sociales de colaboración en Latinoamérica.



CUBA

PERÚ

PARAGUAY

PANAMÁ

GUATEMALA

Relanzamiento UAITIE SPORT

Nuestro equipo directivo trabaja en una nueva convocatoria de este proyecto deportivo en 2016, con cambios en su funcionamiento.

Sigue abierta la convocatoria de propuestas para esta actividad de ámbito nacional.

Para lo cual emplazamos a vuestra participación.

UAITIE SPORT

NOTICIAS SECTORIALES

La Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Manresa impartirá un nuevo grado en Ingeniería de Automoción

La Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Manresa (EPSEM) acaba de presentar el nuevo grado en Ingeniería de Automoción, que se impartirá a partir del cuarto curso, tanto en dicho centro como en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB).

Con este grado que cuenta con el apoyo del Clúster de la Industria de Automoción de Cataluña, la UPC completa su apuesta para formar profesionales en los niveles de grado, máster y doctorado

industrial en uno de los sectores industriales más estratégicos de Cataluña. Un sector que representa el 8% del PIB y que reúne un elevado número de empresas, que ocupan 90.000 trabajadores y donde continúa habiendo una gran demanda laboral.

El contenido, de 240 ECTS, se impartirá en parte en inglés y cubrirá tanto el desarrollo del producto como el estudio y el análisis del proceso de fabricación, ofreciendo también los conocimientos necesarios de gestión empresarial que demanda el sector.

NOTICIAS SECTORIALES

UNA ALEACIÓN DE NÍQUEL COMO POTENCIAL SUSTITUTO DEL ACERO INOXIDABLE

Novedosa aleación de níquel valiosa al servicio de la industria, por sus propiedades de resistencia y anticorrosión.

Investigadores colombianos han fabricado una aleación de níquel valiosa para la industria. La composición química es de aproximadamente un 60 % de níquel, un 30 % de cobre, mientras que el restante 10 % está compuesto de otros elementos. Desde el punto de vista medioambiental también supondría una mejora.

Se trata de una aleación bajo ASTM A 494 M25S de base de ní-

quel que, por sus propiedades anticorrosivas y mecánicas, es capaz de sustituir a los aceros inoxidable utilizados principalmente en piezas de la industria química y petrolera.

Según sus creadores, estudiantes de ingeniería, las aleaciones base de níquel tienen unas propiedades de dureza muy altas.

Los investigadores señalan que este material supone un aporte importante para el sector industrial ya que podría reemplazar a los aceros inoxidable en sus múltiples aplicaciones.

Si estás registrado, puedes publicitar tu empresa, tus actividades o productos en el **Escaparate Empresarial**. Entra en "Mi empresa", dentro del "Área Asociados". Si dudas contacta con nosotros.

PARA ACCEDER A TODO EL CONTENIDO Y A TODOS LOS SERVICIOS: **DATE DE ALTA EN WWW.UAITIE.ES**

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



COGITI
Formación e-learning



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