

energía

de hoy.com

REVISTA TRIMESTRAL · NÚMERO 13 · ENERO 2016 · 15€

**Calidad del aceite en Multiplicadoras
(corrosión, pH, cavitación,
envejecimiento del aceite)**
AVAILON

Energía limpia, empresa responsable
AXPO

Restringir los NOx
SIEMENS

**Las oficinas más sostenibles
de España en la escala BREEAM®**
BREEAM

**Marco regulativo de las auditorías
energéticas y medioambientales**
ANAVAM

**Reducción del coste de la energía eólica a través de
la madurez de un mercado en competencia de los
servicios de O&M**
EDP

personas: Presidente, José Ramón Freire de GAS NATURAL SERVICIOS; Vicepresidente terrestre, José Luis Pérez Souto de IVECO; Vicepresidente marítimo, Claudio Rodríguez de ENAGAS TRANSPORTE. GASNAM fue creada en España en 2013, pero desde entonces ha extendido sus actividades a Portugal, representando los intereses ibéricos relativos al gas natural comprimido y licuado en todo tipo de movilidad. GASNAM está teniendo un fuerte y continuado crecimiento, habiendo pasado de 30 miembros en enero de 2014 a los actuales 83, repartidos en las dos secciones terrestre y marítima.

EL GOBIERNO ANUNCIA QUE LA LUZ BAJARÁ UN 0,7 % Y EL GAS UN 3 % EN ENERO

Las facturas de la luz y el gas bajarán una media del 0,7 % y el 3 %, respectivamente, a partir del mes de enero, según los cálculos realizados por el Gobierno en virtud de las órdenes de peajes de acceso para estos sectores, autorizadas por la Comisión Delegada para Asuntos Económicos. Según ha informado el

Ministerio de la Presidencia en un comunicado, el gas bajará en torno a un 3 % después de congelarse la parte regulada, gracias al abaratamiento del componente energético en los mercados internacionales. La reducción de la parte regulada de la factura eléctrica avalada hoy por el Gobierno permitirá reducir el importe del recibo una media de 2,8 % respecto a enero de 2015 y un 0,7 % respecto a este mes -ya que hubo una rebaja intermedia en verano-.

CYPE FIRMA UN ACUERDO CON EL INSTITUTO SHRI MADHWA VADIRAJA DE TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE INDIA (SMVITM)

La compañía española de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha firmado un acuerdo de colaboración con el Instituto Shri Madhwa Vadiraja de Tecnología y Gestión de India (SMVITM) para formar a los estudiantes de este centro educativo con las diferentes herramientas de la compañía española. El acuerdo, que ha sido firmado a través del distribuidor oficial

de CYPE en India, Fe Designs, permitirá a los estudiantes de la facultad “contar con una formación práctica y de calidad para que completen sus conocimientos y aprendan a manejar uno de los softwares más importantes del mercado actual en el sector de la arquitectura, ingeniería y construcción”, según explica el director técnico de CYPE, Carlos Fernández.

INDRA IMPLANTA SU TECNOLOGÍA INTELIGENTE EN EL TRANVÍA DE LA CIUDAD ECUATORIANA DE CUENCA

Indra, la multinacional de consultoría y tecnología, se ha adjudicado un contrato para el desarrollo de la ingeniería, suministro e implantación de los sistemas de señalización viaria y prioridad tranviaria, control de accesos y billeteo para el nuevo Tranvía de Cuenca, la tercera ciudad de Ecuador. Los sistemas de señalización viaria y tranviaria que Indra implantará en esta nueva infraestructura urbana permitirán la gestión de la movilidad en las zonas influenciadas por el paso del tranvía, es decir, actuarán sobre los semáforos, regulando el tráfico en los cruces que atravesará el

tranvía y en otros próximos que puedan afectar a su paso. Indra actualizará la tecnología actual del centro de control de tráfico urbano de Cuenca e implantará el nuevo software que permitirá la gestión y control integral del tráfico en la zona y su optimización.

ANESE Y EL PROYECTO EFFIVER: LOS RESULTADOS DE UN ESFUERZO COLECTIVO

Desde el año 2013 hasta el pasado mes de noviembre, ANESE aglutinó los esfuerzos de 8 organizaciones procedentes de 6 países diferentes para que el proyecto EFFIVET alcanzara su objetivo de mejorar las competencias profesionales en el sector de la eficiencia energética, requeridas hoy en día y que han surgido de la necesidad de desarrollar “nuevas habilidades para nuevos trabajos” demandados por el mercado. Terminado el proyecto, se concluye que la respuesta obtenida con respecto a EFFIVET ha sido muy positiva, puesto que tanto instituciones educativas como empresas del sector han mostrado mucho interés en desarrollar una serie de cursos que permitan adquirir las competencias necesarias.