

NOVEDADES DE LA INDUSTRIA

Chevron presentó "Sonrisas rodantes"

Chevron Argentina y el Ministerio de Salud de la Provincia del Neuquén han puesto en marcha, el 29 de mayo último, el primer servicio público móvil y gratuito de atención odontológica de la región, llamado "Sonrisas rodantes".



El acto inaugural contó con la presencia de la Vicegobernadora neuquina, Ana María Pechén, del Ministro de Salud, Dr. Rubén Butigué; de la Subsecretaria de Salud, Dra. Cecilia Tamburini, y del Presidente de Chevron Argentina, Ing. David Holligan, además de miembros de la comunidad.



Se trata de un tráiler odontológico, completamente equipado y atendido por un grupo especial de profesionales, que recorrerá durante los próximos meses las seis zonas sanitarias en las que está dividida la provincia. Este programa de atención dental a la comunidad fue concebido para lograr una mejora sustancial en el acceso a la atención odontológica de los neuquinos y busca resaltar la importancia del cuidado dental.

Sonrisas rodantes cuenta, además, con el apoyo de la Corporación Financiera Internacional (International Finance Corporation, IFC), una entidad miembro del Grupo del Banco Mundial que promueve las acciones tendientes a mejorar la calidad de vida de la población.

Schneider Electric, con la eficiencia energética

Schneider Electric, empresa dedicada a la gestión de la energía, anunció la incorporación de nuevas soluciones integrales de gestión de la energía junto a Cisco, para lograr resultados sustentables tanto en centro de datos como en edificios. Al utilizar la Red Inteligente Cisco®, estas nuevas soluciones podrán maximizar los ahorros de energía operativos en el ámbito informático para brindar un mejor respaldo a los objetivos de gestión de la energía empresarial.

El Paquete de Complemento StruxureWare™ Data Centers Operations de Schneider Electric ayudará a salvar la distancia de comunicación entre la tecnología informática y las infraestructuras. El *software* PowerChute Network Shutdown brindará a los gerentes de sistemas y a los operadores de centros de datos las herramientas para estar preparados en caso de emergencia. En tanto, para redes de oficinas distribuidas, la solución CBIS de Schneider Electric ofrece una forma eficaz de instalar el cableado, lo que mejora la implementación de redes informáticas al tiempo que se reduce el espacio físico que suele necesitarse.

CAI: comienza el Congreso Políticas de Ingeniería 2012

Se inició, en el Centro Argentino de Ingenieros (CAI), el Congreso Políticas de Ingeniería 2012, que busca desarrollar las distintas problemáticas que afectan a la profesión de ingeniero en la Argentina y en el mundo, al tiempo que propicia los debates respectivos.

En diferentes jornadas, se irá convocando a funcionarios y dirigentes públicos provinciales y nacionales; representantes de cámaras y entidades profesionales afines; directivos, ejecutivos y profesionales de empresas de ingeniería públicas y privadas; investigadores y estudiantes universitarios; y a todas aquellas personas y actores de la sociedad interesados y comprometidos con los objetivos del congreso, para asistir al desarrollo de temas como servicios de ingeniería, mujeres ingenieras y desarrollo, energía, infraestructura, jóvenes ingenieros e innovación tecnológica, ante la disertación de prestigiosos oradores del país y del exterior.

Más información: www.politicasingeneria.com.ar

Renovables en San Andrés

El 17 de mayo último comenzó la 1.ª Edición del Programa de Dirección de Proyectos de Energías Renovables en el

Centro de Educación Empresaria (CEE) de la Universidad de San Andrés (UdeSA). Ejecutivos de empresas (distribuidoras, generadoras y de transmisión de energía, empresas constructoras, aseguradoras de infraestructura, fábricas de insumos, consultoras, entre otras) participaron del Programa, cuyos temas de relevancia están dirigidos a los proyectos eólicos y solares como así también a la financiación y regulación del negocio.

Según directivos del Programa, se espera con esta iniciativa académica ayudar a que los proyectos de energías renovables latentes se transformen rápidamente en obras productivas, para “aportar sustentabilidad a la diversificación de la matriz energética argentina”.

Reunión de la ISO en Buenos Aires

El jueves 17 de mayo de 2012 se realizó en el Hotel Sheraton de Buenos Aires la 22.º Reunión de la Comisión 67/SC 5 de la Organización Internacional de Estandarización (International Organization for Standardization, ISO), patrocinada por Tenaris. Los temas tratados estuvieron relacionados con las normas elaboradas bajo supervisión del Instituto Estadounidense del Petróleo (American Petroleum Institute, API) y de la Organización Internacional de Productores de Petróleo y Gas (International Association of Oil & Gas Producers, OGP) para



estandarización del *casing*, el *tubing* y las barras de sondeo. Se hicieron presentes representantes de organismos normalizadores y empresas como Sumitomo (Japón), IRAM, el IAPG, YPF y Total Austral (Argentina), Tenaris (Italia), Shell (Holanda), ExxonMobil y Hess Corp., (Estados Unidos), Total (Francia), Vallourec & Mannesmann (Brasil), entre otras. Asimismo, se aprobaron resoluciones y se enumeraron las disposiciones previstas por ISO para ayudar a evitar la repetición de accidentes del tipo de Macondo, el pozo que sufrió derrames en el golfo de México (Estados Unidos) hace dos años.

ITT y una nueva generación de maquinaria

En un contexto de notable crecimiento de la industria minera en el país y la región, ITT Corporation, empresa dedicada a bombas industriales para los sectores de química, petróleo y gas, minería, energía e industria; lanza en la Argentina su nueva Bomba de Lodo Rayada de Clase Mundial para Servicio Extrapesado Goulds XHD.

La nueva bomba XHD disminuye los costos operativos y está diseñada para aumentar la capacidad de presión y proce-

sar hasta 13.000 galones por minuto. Además, el nuevo modelo fue diseñado para insumir menos tiempo de inactividad al facilitar la reparación y el mantenimiento. Sus aplicaciones incluyen las industrias de metales primarios, procesamiento de minerales, minería no metálica, servicios públicos de energía, además de arena y agregados.

Nueva licencia de exploración para Wintershall

Wintershall Energía S.A., subsidiaria de la empresa Wintershall con base en Kassel (Alemania), ha recibido el permiso de exploración para el Área Ranquil Norte por parte de la provincia de Mendoza mediante el Decreto N.º 821. Wintershall Energía S.A. tiene un 50% de participación y es el operador del área, con Total Austral S.A. como socio con el 50% restante.

El área se encuentra al sur de la provincia de Mendoza y cubre una extensión de 2.232 km². Desde 2002 Wintershall Energía S.A. ha realizado trabajos de campo y de laboratorio sobre la totalidad de la superficie, que incluyen mapeos geológicos, análisis geoquímicos, modelado geológico e interpretaciones sísmicas en 2D. Estas evaluaciones indican que el bloque Ranquil Norte tiene potencial para explorar y desarrollar reservorios convencionales y no convencionales (*shale gas* y *shale oil*). Con este compromiso Wintershall Energía S.A. busca demostrar su respaldo a largo plazo para el desarrollo de los recursos de petróleo y de gas de la Argentina.

En marzo último, la empresa había recibido también de parte de la provincia de Mendoza el permiso de exploración CN-V (Cuenca Neuquina V), de 956 km², adyacente al área y la zona norte del Área Ranquil Norte.

YPF, con nuevo Directorio y múltiples proyectos

En Asamblea General Ordinaria y especiales de clase A y D de YPF S.A., se eligió el 4 de junio último el nuevo Directorio de la principal operadora del país. La Asamblea –según la Ley N.º 19.550 y por convocatoria de la Comisión Nacional de Valores (CNV)– fue presidida por el titular de la CNV, Alejandro Vanoli, y contó con la participación de representantes de la Bolsa de Valores de Buenos Aires.





El nuevo Directorio de la compañía fue aprobado por mayoría y quedó constituido por 17 miembros titulares y 11 suplentes. Como directivo titular por la Clase A en representación del Estado nacional fue elegido Axel Kicillof, con Patricia María Charvay como su suplente. Por los miembros titulares de las acciones de Clase D se eligieron, por el Estado nacional, a Miguel Galuccio, Carlos Alfonsi, Gustavo Nagel (Neuquén), Roberto Iovovich (Santa Cruz), Oscar Cretini (Chubut), Walter Vázquez (Mendoza), Rodrigo Cuesta, Fernando Giliberti, Fernando Dasso, Oscar Lamboglia (Río Negro) y Guillermo Pereyra (representante de los trabajadores). Hay 4 miembros independientes y uno por la empresa española Repsol.

Desde su arribo a la empresa, el Ing. Miguel Galuccio, flamante Presidente y CEO de YPF, ha realizado diversas actividades, como reuniones con sus pares de empresas expertas en recursos no convencionales, como Mark Papa de EOG Resources, Inc., con quien analizó resultados obtenidos en la formación Vaca Muerta, al norte del Neuquén. También ha visitado yacimientos en Chubut, Mendoza, Neuquén y en la provincia de Santa Cruz, además de la refinería La Plata, donde ha conversado con el personal que allí trabaja.

Conferencia regional para usuarios de GIS

Aeroterra S.A. y la estadounidense Esri Inc. están organizando la Conferencia Latinoamericana de Usuarios Esri, (LAUC2012), evento que se llevará a cabo los días 4 y 5 de octubre de 2012 y que reunirá a los usuarios GIS (Sistemas de Información Geográfica) de toda la región latinoamericana, con el objeto de aportar al desarrollo sustentable de América Latina, lo que motiva el desarrollo personal y la generación del cambio.

Esta conferencia se realiza cada año en un país diferente de la región, y en esta ocasión será en la Argentina, en el Centro de Convenciones de la Universidad Católica Argentina de la Ciudad de Buenos Aires, e incluirá presentaciones de los líderes mundiales en las tecnologías GIS, ponencias de usuarios sobre proyectos personales o corporativos y una exhibición comercial que tendrá el apoyo de empresas y organismos particulares que utilizan o proveen productos y servicios en la industria GIS. Habrá, además, talleres y seminarios de diferentes tópicos que se llevarán a cabo en forma paralela a las Jornadas. Se espera la participación de unos 1.500 asistentes.

Sullair, presente en FIMAQH

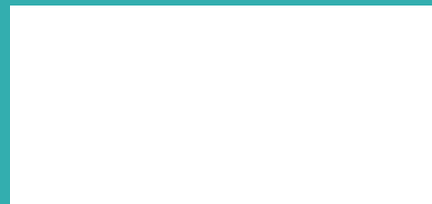
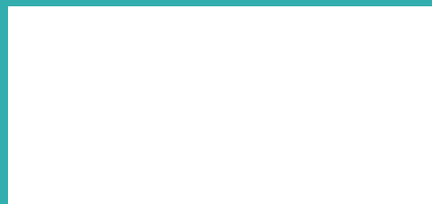
Sullair Argentina, empresa dedicada a la provisión de soluciones de venta y alquiler de bienes de capital, estuvo presente, una vez más, en la Feria Internacional de Máquinas



Herramienta, Bienes de Capital y Servicios para la Producción (FIMAQH), el evento industrial que se llevó a cabo entre el 29 de mayo y el 02 de junio últimos en Costa Salguero.



Profesionales & consultores



Promocione sus actividades en **Petrotecnia**

Los profesionales o consultores interesados podrán contratar un módulo y poner allí sus datos y servicios ofrecidos.

Informes: Tel.: (54-11) 5277-4274 Fax: (54-11) 4393-5494
E-mail: publicidad@petrotecnia.com.ar



Durante los 5 días, la compañía festejó, además, los 25 años de su planta de fabricación ubicada en la provincia de San Luis y presentó dos innovadoras líneas de equipos de aire comprimido: S-Energy y Shop Tek. La primera, S-Energy, es la evolución de la tradicional línea de compresores de aire de la compañía, con mejoras en insonorización, tamaño compacto y sobre todo eficiencia energética. La segunda, Shop Tek, refuerza el segmento de pequeños compresores.



Pedido de aerogeneradores a Siemens

Siemens ha recibido un pedido para un total de 50 aerogeneradores con una capacidad combinada de 115 megavatios (MW) para la planta de energía eólica El Arrayán, en Chile. Este proyecto eólico será desarrollado como un *joint venture* entre Pattern Energy y AEI. Además, la división minera de Antofagasta plc., empresa matriz de Minera Los Pelambres, quien utilizará la energía, ha comprado una participación accionaria en el proyecto El Arrayán. El alcance del suministro incluye: entrega, instalación y puesta en marcha de 50 aerogenerado-

res SWT-2.3-101 con una potencia de 2,3 MW y un diámetro de rotor de 101 metros, que incluye un contrato de servicio y mantenimiento de cinco años. La instalación del proyecto está programada para comenzar en la primavera de 2013, y la puesta en marcha de la planta de energía eólica está prevista para principios de 2014.

La planta Arrayán está ubicada a unos 400 kilómetros al norte de Santiago en la costa de la IV Región de Coquimbo. Una vez completada, será el mayor proyecto eólico en Chile y proporcionará energía limpia y renovable para alimentar el equivalente a un promedio de hasta 200.000 hogares.