

NOVEDADES DEL IAPG

La Seccional Sur participó de la Expo Industrial y Comercial, Innovación Tecnológica



El IAPG, Seccional Sur, de Comodoro Rivadavia, participó recientemente de la Expo Industrial y Comercial, Innovación Tecnológica, desarrollada del 15 al 18 de mayo en el Predio Ferial de Comodoro Rivadavia.

Se calcula que pasaron cerca de 20 mil personas en los 4 días y, en el exterior, estuvo lo más importante de la expo: un simulador de perforación a 3.400 metros que instaló YPF.

Estuvieron presentes para la inauguración la Ministra de Industria de la Nación, Débora Giorgi; el Gobernador de la provincia, Martín Buzzi; el Intendente de Comodoro Rivadavia, Néstor Di Piero, y otras autoridades políticas, como el senador Marcelo Guinle y los intendentes de Rada Tilly, Luis Juncos, y Sarmiento, Sebastián Balochi, entre otros.

La organización estuvo a cargo de Comodoro Conocimiento, que depende del gobierno municipal. Participaron con stand la Cámara de Hoteleros y Gastronomía, la Cámara de la Industria del Golfo San Jorge, la UNPSJB, el INTI,



el IRAM, la CAME, la Municipalidad de Comodoro Rivadavia, el Gobierno de la provincia y otros actores, como agencias de vehículos, empresas de servicios y comercios.

Se registró un total de 62 stands. Entre ellos, el del IAPG, considerado el más importante en cuanto a los espacios, que mostró una industria unida persiguiendo los mismos objetivos. Estuvieron presentes YPF, PAE, Tecpetrol, Enap, Sinopec y Termap como socios de la Seccional. El espacio se completó con siete pymes que fueron invitadas por YPF y PAE, que se destacan en innovación tecnológica.

Hubo espectáculos culturales y mucha actividad para los chicos durante todo el fin de semana.





La Seccional Comahue, solidaria

Ante la grave situación climática registrada en el mes de abril en la ciudad de Neuquén con motivo de las inundaciones, la Subcomisión de Eventos y RSE de la Seccional Comahue planteó a la Comisión Directiva la posibilidad de ayudar mediante la donación de zapatillas para grupos vulnerables.

De manera que se procedió a la compra de 110 pares, los cuales fueron ya entregados a la Organización Red Solidaria Neuquén. Los recibió el coordinador de las acciones, Marcelo Cueto, quien agradeció la ayuda, y gestionó la distribución en el mismo día.



Analía, junto con otras 370 mujeres de la provincia, fueron elegidas para recibir una distinción del parlamento bonaerense por sus aportes a la vida pública en el ámbito de la cultura, la educación, el arte, la ciencia, el deporte, el trabajo social y la actividad empresarial.

Esta Medalla de Oro expresa el reconocimiento a su trayectoria y dedicación dentro y fuera del ámbito laboral, en un emotivo acto realizado en el Teatro Coliseo Podestá de la ciudad de La Plata, y del que participaron autoridades de la intendencia, senadores y autoridades de distintas universidades y organismos provinciales.

El IAPG en general, y sobre todo la Seccional La Plata, felicitaron su profesionalismo y vocación de trabajo en cada una de las organizaciones en las que desarrolla su incansable actividad.

Corrientes expone su plan en el IAPG

El secretario de Energía de Corrientes, Marcelo Gatti, presentó recientemente en Capital Federal el Plan de exploración hidrocarburífera de su provincia, en el auditorio del IAPG.



Distinción del Senado de Buenos Aires a la Ing. Analía Escribano

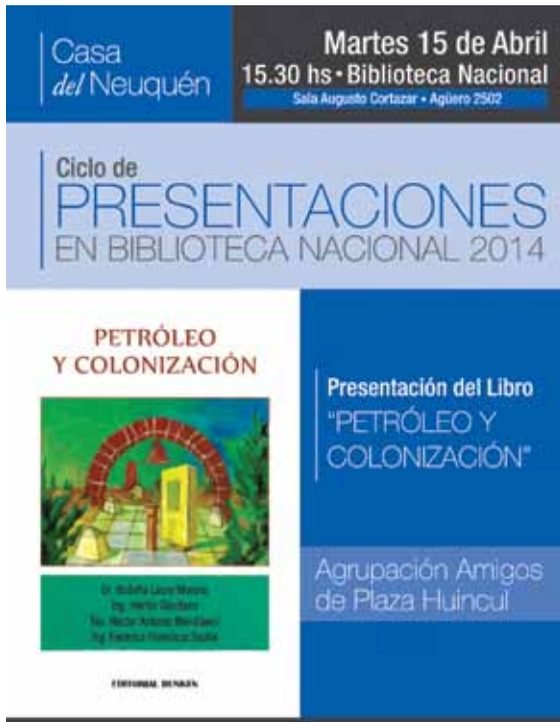
El Senado de la provincia de Buenos Aires distinguió con una Medalla de Oro a la Ing. Analía Escribano, quien se desempeña en el área de Medio Ambiente del Complejo Industrial La Plata de YPF, y que es miembro de la Comisión Directiva de la Seccional La Plata del IAPG y Presidenta del Colegio de Ingenieros, Distrito V.



En efecto, con miras a la licitación prevista para julio de este año, el funcionario ofreció ante especialistas y representantes de empresas de petróleo y de gas los detalles de la propuesta de Corrientes, e informó acerca del programa aprobado por el Decreto N° 456 de marzo de 2014, que homologa la Resolución N° 337/13 de Energía, por la cual se activa la fase de la licitación pública para que empresas especializadas se sumen a la iniciativa lanzada por la provincia que implica la búsqueda de recursos energéticos locales para su eventual desarrollo, en una estrategia a mediano y largo plazo.

Nuevo libro sobre el viejo Plaza Huincul

A mitad de abril, la Agrupación “Amigos de Plaza Huincul” presentó en la Biblioteca Nacional de la ciudad de Buenos Aires, bajo el auspicio de la Casa del Neuquén, el libro “Petróleo y colonización”, de Editorial Dunken, el cual fue un proyecto del recordado Ing. Héctor Miguel Giordano.



La presentación estuvo a cargo inicialmente del presidente de la Agrupación, Daniel Badillo. Posteriormente, tomaron la palabra los protagonistas que terminaron el libro, el geólogo Dr. Rodolfo Moreno, el Ing. Federico Soufal y el Técnico Héctor Mendiberry. Se contó asimismo con la presencia del Daniel Giordano (h) y del Ing. Horacio Gabino Velasco, activo miembro del IAPG e inestimable colaborador, a través de las Comisiones de Perforación y la de Publicaciones del IAPG; esta última realiza Petrotecnia.

Según expresó Badillo, el origen del libro fue en el lejano 1955, a raíz de una serie de charlas en la Casa de Neuquén sobre el inolvidable campamento, que primero fue



pueblo y hoy es ciudad. “Allí, junto con el Ing. Giordano, la maestra Gisela K. de Portnoy, el Ing. Soufal, Magdalena Rodríguez de Montaner y el ex director del Hospital de Plaza Huincul, Dr. Horacio Scarpa, surgió la idea de que todo lo contado debía ser recopilado y plasmado en un libro”.

La obra se divide en dos partes; una relata cómo se descubrieron las napas de petróleo en la Cuenca Neuquina, y la otra, una serie de anécdotas sobre la vida huinculense. Entre las páginas se encuentran también el Ing. Paris, Magdalena Rodríguez, el Dr. Scarpa, el Sr. Mendiberry, y Horacio Velasco, entre otros. “El prólogo fue obra de otro amigo incondicional: el Ing. Eduardo Rocchi”.

Las páginas de “Petróleo y colonización” están plagadas de nostalgia y recuerdos “del lejano y querido Plaza Huincul”, un recuerdo que no se apaga, asegura Badillo, “porque a Plaza Huincul hay que meterlo muy dentro de nuestro corazón y sentirlo en lo más profundo del alma”.

Seminario de Instrumentación Emerson en el IAPG

El 4 de junio último la empresa Emerson Process Management realizó el primer Seminario de Instrumentación básica para empresas relacionadas con los hidrocarburos. Esta fue la primera de una serie de cuatro charlas en las que se revisarán las tecnologías y soluciones de Emerson para la industria, con el objetivo de ofrecer a los compradores técnicos de empresas petroleras, herramientas fundamentales para la selección de equipos de medición y control.





Reunión de Comisión de RR.HH. en el IAPG

A mediados de junio se realizó en el IAPG una reunión de la Comisión de Recursos Humanos del IAPG, de la cual participaron los principales directivos del área de las empresas socias del instituto.



La primera de las charlas, dictada el miércoles 4 de junio en el Auditorio del IAPG, profundizó en la tecnología de mediciones en puntos de Transferencia en Custodia.

Los próximos módulos, que aún no tienen fecha definida de realización, continuarán profundizando en tecnologías de control y medición: Instrumentación de campo y tecnología inalámbrica, Válvulas y reguladoras y Sistemas de control.

Para más información: informacionprocess@emerson.com

Agasajo de la Seccional Sur por el Día del Periodista

La Seccional Sur del IAPG celebró el 7 de junio último el Día del Periodista, con un almuerzo en las instalaciones del Hotel Wam, de Comodoro Rivadavia. Representantes de numerosas empresas de hidrocarburos operando en la zona reconocieron la labor de los trabajadores de prensa en un encuentro en el que, además, se reflexionó sobre la actividad productiva de la cuenca del Golfo San Jorge.

Asistieron trabajadores de la prensa gráfica, audiovisual, radiofónica y digital, tanto de Comodoro Rivadavia como de numerosas localidades del sur de Chubut y del norte de Santa Cruz, así como representantes de las empresas, entre ellas YPF, Pan American Energy, Sinopec, y responsables del Programa Pymes.

Por el IAPG, Fernando Rocca reconoció la tarea de la prensa y aseguró que todos sus integrantes están a disposición para ofrecer "una mejor información sobre la industria", y se entregó a los asistentes el "Abecé del petróleo y del gas", obra técnica que explica la historia y la técnica de la actividad.



Nuevo presidente de la SPE Argentina



El Ingeniero Juan Carlos Pisanu ha resultado elegido para presidir la rama argentina de la *Society of Petroleum Engineering* por el presente ejercicio.

El Ingeniero Pisanu es muy reconocido y apreciado por sus pares.

En el año 2013 presidió con éxito el comité organizador del 5to. Congreso de Producción y Desarrollo de Reservas

del IAPG, institución con la que también ha colaborado asiduamente.

El Ing. Pisanu es Ingeniero Industrial (con orientación en Petróleo) por la Universidad Nacional del Comahue (Neuquén).

Realizó cursos de postgrado en la Universidad de Alberta (Canadá), en la Thunderbird School of Global Management (Arizona), en el IAE (Buenos Aires), y varias otras instituciones. Ha desempeñado distintas responsabilidades en áreas de E&P de las empresas Bidas, YPF, Ryder Scott, CAPSA y, durante los últimos 30 años, en Pluspetrol. En esta compañía ha ocupado distintas posiciones gerenciales y ejecutivas; acaba de retirarse pero ocupa el cargo de Executive VP.

Entre otros proyectos de importancia, tuvo bajo su responsabilidad el desarrollo y puesta en producción del megaproyecto Camisea (Perú). Actualmente forma parte del Directorio de Pluspetrol.

Desde el IAPG se saluda este acertado nombramiento.

Cursos de actualización 2014

Julio

Decisiones estratégicas en la industria del petróleo y del gas

Instructor: *G. Francese*

Fecha: 2 al 3 de julio. Lugar: Buenos Aires

Taller de liderazgo en la industria del petróleo y del gas

Instructor: *A. F. Sívori*

Fecha: 11 de julio. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la industria del petróleo

Instructores: *L. Stinco, A. Liendo, M. Chimienti, P. Subotovsky, A. Cerutti*

Fecha: 14 al 18 de julio. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de proyectos 1. Teoría general

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 14 al 18 de julio. Lugar: Buenos Aires

Aspectos de la ingeniería de reservorios relacionados a los recursos no convencionales

Instructor: *J. Lee*

Fecha: 21 al 25 de julio. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la corrosión

Instructores: *A. Keitelman, C. Delosso, C. Navía y A. Burkart*

Fecha: 23 al 25 de julio. Lugar: Buenos Aires

Protección contra descargas eléctricas y puesta a tierra

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 28 al 29 de julio. Lugar: Neuquén

Introducción a los registros de pozo abierto

Instructor: *A. Khatchikian*

Fecha: 28 de julio al 1° de agosto. Lugar: Buenos Aires.

Inspección interna de ductos

Instructor: *A. Palacios*

Fecha: 31 de julio al 1° de agosto. Lugar: Mendoza

Agosto

Inyección de agua. Predicciones de desempeño y control

Instructor: *W. M. Cobb*

Fecha: 4 al 8 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la industria del gas

Instructores: *C. Casares, J.J. Rodríguez, B. Fernández, E. Fernández, O. Montano*

Fecha: 5 al 8 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de reservorios

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 11 al 15 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Factores económicos de la industria del petróleo

Instructor: *A. Cerutti*

Fecha: 20 al 22 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Mediciones en plantas de proceso (nuevo)

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 25 al 27 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Interpretación avanzada de perfiles

Instructor: *A. Khatchikian*

Fecha: 25 al 29 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Fusiones y adquisiciones petroleras (nuevo)

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 28 al 29 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Septiembre

Términos contractuales y fiscales internacionales en E&P

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 1° al 2 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Métodos de levantamiento artificial

Instructores: *P. Subotovsky*

Fecha: 1° al 5 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Negociación, influencia y resolución de conflictos

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 4 al 5 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Transporte de hidrocarburos por ductos

Instructor: *A. Palacios*

Fecha: 4 y 5 de septiembre. Lugar: Mendoza

Protección contra descargas eléctricas y puesta a tierra

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 8 al 9 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de reservorios de gas

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 8 al 12 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Documentación de ingeniería para proyectos y obras

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 11 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Integridad de ductos: gestión de riesgos naturales (nuevo)

Instructor: *M. Carnicero y M. Ponce*

Fecha: 16 al 17 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Integridad de ductos: prevención de daños por terceros (nuevo)

Instructor: a confirmar

Fecha: 18 al 19 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

NACE – Programa de inspector de recubrimientos - Nivel 1

Instructores: *J. A. Padilla López-Méndez y A. Expósito Fernández*

Fecha: 22 al 27 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Seminario de la industria del petróleo y del gas y su terminología en inglés

Instructor: *F. D'Andrea*

Fecha: 24 de septiembre y 1° de octubre.

Lugar: Buenos Aires

Calidad de gases naturales (incluye GNL)

Instructor: *F. Nogueira*

Fecha: 25 al 26 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Taller de análisis nodal

Instructores: *P. Subotovsky*

Fecha: 30 de septiembre al 3 de octubre.

Lugar: Buenos Aires

Octubre

Válvulas de control (nuevo)

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 2 al 3 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de perfiles de pozo entubado

Instructor: *A. Khatchikian*

Fecha: 7 al 10 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Auditoría y control interno en empresas de O & G

Instructores: *R. Campo, A. Siciliano, C. Torres*

Fecha: 17 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de formaciones

Instructor: *L. Stinco*

Fecha: 20 al 24 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de oleoductos y poliductos troncales.

Fundamentos de diseño conceptual, Operación y Control

Instructor: *M. Di Blasi*

Fecha: 20 al 24 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Transitorios hidráulicos en conductos de transporte de petróleo

Instructor: *M. Di Blasi*

Fecha: 27 al 29 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Taller para la unificación de criterios para la evaluación de reservas

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 30 al 31 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Protección anticorrosiva 2

Instructores: *E. Carzoglio, C. Flores, J. Ronchetti*

Fecha: 28 al 31 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Noviembre

Taller práctico: desarrollo de un yacimiento de petróleo (nuevo)

Instructores: *J. Rosbaco, M. Bernardi*

Fecha: 3 al 7 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

Sistemas de telesupervisión y control Scada

Instructores: *D. Brudnick*

Fecha: 10 al 11 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

NACE – Programa de protección catódica

Nivel 1 – Ensayista de protección catódica

Instructores: *H. Albaya, G. Soto*

Fecha: 10 al 15 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

Procesamiento de gas natural

Instructores: *C. Casares, E. Carrone, P. Boccardo,*

P. Albrecht, M. Arduino, J.L. Carrone, M. Esterman

Fecha: 12 al 14 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

NACE – Programa de protección catódica

Nivel 2 – Técnico en protección catódica

Instructores: *H. Albaya, G. Soto*

Fecha: 17 al 22 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

Integridad de ductos

Instructor: *A. Palacios*

Fecha: 20 y 21 de noviembre. Lugar: Mendoza

Selección y especificación de instrumentos de nivel (nuevo)

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 26 al 27 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

Diciembre

Evaluación de proyectos 2. Riesgo, aceleración y mantenimiento-reemplazo

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 1° al 5 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

Integridad de ductos: evaluación de defectos (nuevo)

Instructor: a confirmar

Fecha: 2 al 5 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

Project Management Workshop. Oil & Gas

Instructores: *N. Polverini, F. Akselrad*

Fecha: 9 al 11 de diciembre. Lugar: Buenos Aires