

NOVEDADES DEL IAPG



La Seccional Comahue, solidaria con las víctimas de las cenizas

El 23 de junio último, y por iniciativa de su Comisión Directiva, el IAPG Seccional Comahue realizó un aporte institucional a Red Solidaria de Neuquén: se trataba de mascarillas y antiparras, destinadas a ayudar a las víctimas de las cenizas del volcán Puyehue, en las localidades de Ingeniero Jacobacci (Río Negro) y Villa La Angostura (Neuquén).

La donación fue recibida por el coordinador de la Red Solidaria Neuquén, Alberto Cámpora, para ser entregada en forma directa a los grupos de mayor riesgo.

Por parte del IAPG Comahue efectuaron la entrega Carlos Postai (Gerente) y Sebastián Cortez Ríos (presidente de la Subcomisión de Eventos y Comunicaciones).

Las 900 mascarillas reforzadas y las 600 antiparras herméticas Wilson fueron distribuidas por voluntarios de Red Solidaria a los habitantes rurales de ambas localidades.



Esto ya se realizó recientemente con los alumnos de 5.º grado de la Escuela N.º 8 “Dr. Arturo Mateo Bas” y los de la Escuela N.º 18 D. E. 5 “Juan Enrique Pestalozzi”, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

En ambos casos, ante la presencia de dos representantes del Ministerio de Educación del Gobierno porteño –del Programa Escuelas Verdes–, de los respectivos directores de los establecimientos y de los maestros, los alumnos (una treintena en cada caso) asistieron a una clase de instrucción y participación, con gran entusiasmo, de las actividades propuestas.

Comenzó el programa de Uso Eficiente de la Energía en Establecimientos Educativos para alumnos de Escuelas Primarias de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Bajo el lema “Enseñar a los chicos para influir en los grandes”, el IAPG comenzó las clases de concientización de escolares para promover un uso responsable y sustentable de la energía.

Con el fin de inculcar en las nuevas generaciones la importancia de la eficiencia energética, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) dio comienzo a una de sus acciones destinadas a generar una reflexión global sobre el uso eficiente de la energía y sobre el desarrollo sustentable.

Se trata del programa de Uso Eficiente de la Energía en Establecimientos Educativos para Alumnos de Escuelas Primarias, que se formalizó con el convenio marco suscripto entre el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y el Instituto, cuya finalidad es establecer una relación de cooperación, coordinación e intercambio recíproco para tareas de investigación, desarrollo, promoción y educación que generen un cambio sustentable desde los niños hacia el resto de la sociedad.



A través de un sistema de fichas con ejercicios y actividades lúdicas, se instruyó a los niños sobre el uso eficiente de la energía, de los recursos energéticos no renovables generados en la Argentina (petróleo y gas), de las energías renovables y del ahorro energético.

Los alumnos aprendieron herramientas con las que luego podrán transmitir los conocimientos adquiridos a sus padres, familiares y a todo su entorno directo, ya que el lema de este programa es “Enseñar a los chicos para influir en los grandes”.



El IAPG, filatelia y los derechos del niño

El IAPG patrocina el certamen infantil llamado “Los derechos de los niños y de las niñas. 100 años de la Sociedad Argentina de Pediatría” al que convocó el Correo Oficial de la República Argentina, junto con la Fundación Sociedad Argentina de Pediatría.



El certamen consiste en que niños y niñas, de entre 6 y 13 años, de todo el país envíen sus dibujos hasta el 26 de agosto de 2011, con interesantes premios para los menores y para las instituciones escolares.

Más datos en www.correoargentino.com.ar y www.sap.org.ar.

La Municipalidad de Río Grande cedió un predio al IAPG para su sede social

Un predio de 1.200 m² fue donado al IAPG, para la construcción de su sede.

El acto estuvo presidido por Jorge Martín, intendente municipal, acompañado por el secretario de la Producción, Gustavo Melella; el gerente ejecutivo de la Agencia Municipal de Deportes y Juventud, Alfredo Guillén; y la Directora de Tierras, Marcela Iribarren. El IAPG estuvo representado por su presidente, ingeniero Jorge Cureda, el Ing. Emilio Drault y la secretaria Jeny Gatica.

Cureda agradeció efusivamente esta ayuda para que el IAPG tenga su sede institucional y también para hacer un museo para la ciudad. “Fue una entrega de un terreno que hace mucho tiempo se había pedido –en otras comisiones anteriores del IAPG– y se ha podido concretar ahora”, dijo. Es en este terreno donde queremos construir nuestra filial de Tierra del Fuego, y tener todo el espacio para poder desarrollar nuestras actividades específicas que tienen que ver con la parte científica, técnica y todo lo relacionado con los hidrocarburos”.

Agregó que se sueña con crear un museo relacionado con la historia del petróleo fueguino.

Nuevos talleres para certificación de oficios en Neuquén

A finales de mayo último, quedaron inauguradas las instalaciones donde funcionará el Nuevo Taller para las prácticas de los postulantes a la Certificación Oficios, en la ciudad de Neuquén. Se contó con la presencia del decano de la UTN-Facultad Regional Neuquén, Pablo Liscovsky; el Secretario de Gobierno de la Municipalidad de Cutral-Có, Carlos Arens; el presidente del IAPG Comahue, Ricardo Ferrante; el vicepresidente Augusto Cicchitti, integrantes del CARI, como así también funcionarios municipales, representantes de empresas de la industria del petróleo y del gas; y medios de comunicación de la región.

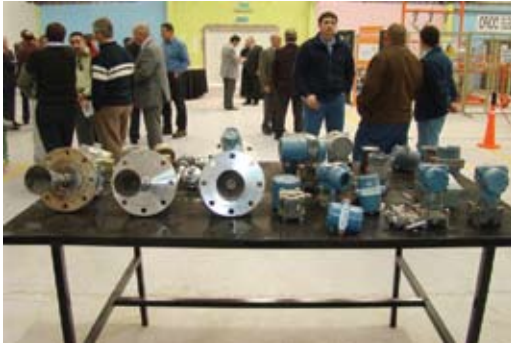
Liscovsky indicó que “implementar un taller en el que certificaremos a los oficiales que trabajan en la instrumentación del petróleo y gas da la muestra de una continuidad a un proceso iniciado en 2008”; colaboramos con una actividad que no tenía una estandarización, la persona que hoy se presenta con un carnet de nuestra Universidad da garantías al empresario de contar con una base muy trabajada y evaluada de conocimiento para realizar una determinada actividad.

Esta inauguración es producto de un largo camino en el cual la Seccional Comahue del IAPG, a través de su Subcomisión de Calidad, decidió desarrollar un programa de “Certificación de Oficios” dentro del ámbito de la industria regional de los hidrocarburos.

Este programa busca asegurar los conocimientos de las personas encargadas de desarrollar las actividades relacionadas con el mantenimiento y operación de plantas y campos petroleros.

- La primera etapa del programa, en 2008, comprendió una prueba piloto de certificación de 50 oficiales de la especialidad eléctrica. Para el diseño e implementación del citado programa se contó con la participación de representantes de empresas integrantes del IAPG, especialistas de las compañías de los diferentes rubros





a certificar y profesores de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), quienes definieron la matriz del conocimiento del personal operativo, el diseño de exámenes teórico-prácticos, la instalación de talleres, la logística y los recursos económicos de soporte. La UTN fue la encargada de certificar los conocimientos, previa evaluación individual, y posteriormente, de entregar los respectivos certificados, en el marco del convenio firmado con el IAPG. La certificación tiene una validez de dos años, que debe ser revalidada.

- En 2009, además certificar al personal del rubro eléctrico, se terminó el diseño del programa de oficios de la especialidad mecánica.
- Por último, se sumó en 2011, el nuevo oficio de Instrumentación, elaborado por los referentes de la especialidad durante 2010.

El equipamiento de los talleres de los oficios implica un gran esfuerzo de las compañías al donar equipos para efectuar las prácticas, también se compraron herramientas, instrumentos, mesa de trabajo, armarios, matafuegos, equipos de seguridad, etcétera.

Los postulantes para realizar la certificación, además de la entrevista personal, deben pasar un examen teórico de 30 preguntas y obtener un 70% de aprobación, y no más de un módulo con puntaje inferior al 70%. Para el examen práctico, se implementan 3 o 4 casos reales con orden de trabajo, además de los conocimientos técnicos, se evalúan aspectos como seguridad, calidad, productividad y prolijidad. La aprobación de las dos instancias permite al postulante recibir el carnet de certificación emitido por la UTN.

El IAPG filial Tierra del Fuego conmemoró el 62.º aniversario de pozo TF-1

Al celebrarse el 62.º aniversario del descubrimiento del primer pozo petrolero (TF-1), las autoridades del IAPG seccional Tierra del Fuego realizaron un acto conmemorativo en el lugar, 25 km al norte de Río Grande. Al evento asistieron los ejecutivos de las principales petroleras, entre ellas Apache, Total Austral, Roch y Sipetrol. El discurso estuvo a cargo de Jorge Cureda, presidente de la Seccional del IAPG, quien recordó el esforzado trabajo de los primeros petroleros. El TF-1 comenzó a perforarse en 1949 y fue un 17 de junio que, al pasar los 2.000 m de profundidad, se dio con el preciado crudo.

RSE y zapatillas nuevas en Cutral-Có

En el marco de la Responsabilidad Social Empresaria, la Sub-comisión de Eventos y Comunicaciones del IAPG Comahue, acompañada por el delegado en Plaza Huincul, Mauricio Martín, entregaron los primeros 50 pares de zapatillas a la UAF Rayitos de Sol de Cutral-Có.

Se trata de calzado confeccionado por el Taller Esperanza de Cutral-Có, al que concurren operarios con capacidades diferentes y si bien preveían la entrega para agosto, lograron terminar la entrega meses antes.

La recepción estuvo a cargo de la directora del establecimiento educativo, Gladys Marifil. Esta institución cuenta con aulas para niños entre dos y cinco años pertenecientes a familias del Barrio Manuel Belgrano; además, tiene lugar allí un taller de panadería al que concurren chicos entre 7 y 14 años.

Fallecimiento de Emilio Antonio Díaz

Falleció recientemente el Ing. Emilio Antonio Díaz, quien fue miembro de la Comisión de Perforación del IAPG, y que brindó a este Instituto, a lo largo de muchos años, su conocimiento, experiencia y actividad.

El Ing. Díaz, oriundo de la provincia de Corrientes, obtuvo el título de Ingeniero Aeronáutico en la Universidad de La Plata y tras ingresar en YPF, el de Ingeniero en Petróleo.

Fue en esa empresa donde comenzó su tarea profesional, desempeñándose en varios yacimientos, como Río Grande, Comodoro Rivadavia y en el norte del país. En este último fue jefe de Ingeniería de Perforación y jefe de Ingeniería de Yacimiento.

Integró la gerencia de Perforación de YPF hasta su retiro. Se destacó por sus valores y sus vastos conocimientos; mereció siempre el aprecio de quienes lo trataron, y así lo recordarán los miembros del IAPG.

Entrega de premios Geoling

El 25 de junio se realizó en Casa de la Costa de Neuquén un almuerzo de homenaje para los geólogos e ingenieros que participan de la actividad industrial del petróleo y del gas en la zona.

Una gran cantidad de asistentes se sumó a la celebración, presidida por Ricardo Ferrante y Augusto Cicchitti (presidente y vice, respectivamente, de la Seccional Comahue) ya que además se realizó allí la entrega de los premios Geoling 2011. Estos fueron:

- Por "Trabajo técnico e investigación": Juan Carlos Revoredo (Petrobras S. A.).
- Por "Prácticas destacadas en Salud, Seguridad y Ambiente": Carlos Solaire (socio personal).
- Por "Práctica e innovación en Calidad y Mantenimiento", Luis Alberto Troncoso (YPF S. A.).
- Por "Eventos Deportivos", Pablo Sisto (socio vitalicio).
- Por "Prácticas en Responsabilidad Social Empresaria", Sebastián Cortez (YPF S. A.).
- Y elegido por la Comisión Directiva, el premio a la trayectoria fue otorgado a Carlos Hernando, único socio honorario de la Seccional Comahue.

La Seccional Sur del IAPG sigue con éxito las clases de técnicas de manejo

En 2011 el IAPG Seccional Sur celebra sus 50 años concretando el sueño de la sede propia.

El terreno está ubicado en Km 3, un barrio de Comodoro Rivadavia muy vinculado a los orígenes de nuestra historia petrolera. En esta instancia los arquitectos están terminando el anteproyecto y los planos para realizar la presentación municipal. El nuevo edificio tendrá dos plantas. En planta baja se ubicará el área administrativa, la gerencia y dos aulas con capacidad para 25 personas, allí esperamos continuar



con la dinámica intensa y diaria de los cursos de conducción defensiva. En la planta alta, un aula equipada para los cursos técnicos de la Seccional y una sala de reuniones para los encuentros de trabajo de las distintas Comisiones.

0-800 ¿Cómo manejo?

Además, desde el mes de mayo se ha reactivado el funcionamiento de la línea 0-800. Este proyecto es posible a través de un convenio con la Municipalidad de Comodoro Rivadavia y la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco para acciones conjuntas en temas de seguridad vial, y con la colaboración de YPF quien puso a disposición el centro de recepción de llamadas.

Los vecinos, los conductores, los peatones pueden realizar su denuncia, y esta será informada a las empresas. A través de los distintos sistemas de gestión vehicular de los tacógrafos, los gerentes pueden verificar la información y esta alerta opera como preventiva. Está claro que las denuncias pueden ser anónimas y no son a partir de un organismo de aplicación, pero el valor de la sanción social puede colaborar en mejorar el tránsito en la ciudad.



Curso práctico

Luego de las experiencias piloto realizadas durante agosto y septiembre del año pasado, en junio del 2011 se comenzó con el dictado del curso "Técnicas de Manejo". Esta propuesta es una actividad práctica que complementa los cursos teóricos que desarrollan los aspectos centrales de la Ley de Tránsito. Durante la mañana, tras un breve repaso de los principales aspectos, se realiza una práctica de conducción comentada y por la tarde, el grupo de asistentes se traslada a la pista de práctica para realizar *slalom*, estacionamiento en pendiente, distancia de frenado, ascenso y descenso en ripio, entre otras pruebas.

Cursos

Agosto

Inyección de Agua. Predicciones de Desempeño y Control

Instructor: W. M. Cobb
Fecha: 1 al 5 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Taller de Análisis Nodal

Instructor: P. Subotovsky
Fecha: 9 al 12 de agosto. Lugar: Buenos Aires

NACE - CP Interference

Instructor: T. Lewis
Fecha: 15 al 20 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de Proyectos 1. Teoría General

Instructor: J. Rosbaco
Fecha: 29 de agosto al 2 de septiembre
Lugar: Buenos Aires Consultas: www.iapg.org.ar
cursos@iapg.org.ar, (54-11) 4325-8008

Septiembre

Términos Contractuales y Fiscales Internacionales en E&P

Instructor: C. Garibaldi
Fecha: 5 y 6 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Negociación, Influencia y Resolución de Conflictos

Instructor: C. Garibaldi
Fecha: 8 y 9 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de Reservorios

Instructor: J. Rosbaco
Fecha: 12 al 16 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la Industria del Gas

Instructores: C. Buccieri, J. J. Rodríguez, C. Casares, B. Fernández, O. Montano
Fecha: 13 al 16 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de Perfiles de Pozo Entubado

Instructor: A. Khatchikian
Fecha: 20 al 23 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Herramientas Avanzadas de Project Management en la Industria Petrolera y Gasífera

Instructores: N. Polverini, F. Akselrad
Fecha: 26 al 28 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la Industria del Petróleo

Instructor: Cerutti
Fecha: 29 y 30 de septiembre. Lugar: Comodoro Rivadavia

Decisiones Estratégicas en la Industria del Petróleo y del Gas

Instructor: G. Francese
Fecha: 29 y 30 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Octubre

NACE CP1 – Inspector de Revestimientos Nivel 1

Instructor: J. A. Padilla y M. A. Moreno
Fecha: 3 al 8 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Sistemas de Telesupervisión y Control Scada

Instructores: S. Ferro
Fecha: 6 y 7 de octubre. Lugar: Buenos Aires

RBCA - Caracterización y Acciones Correctivas Basadas en el Riesgo

Instructor: A. Cerutti
Fecha: 6 y 7 de octubre. Lugar: Mendoza

NACE CP4 – Programa de Protección Catódica 4.

Especialista en Protección Catódica

Instructor: H. Albaya
Fecha: 17 al 22 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Procesamiento de Gas Natural

Instructores: C. Casares, P. Boccardo, P. Albrecht,

M. Arduino, J. L. Carrone, E. Carrone, M. Esterman /
Fecha: 19 al 21 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Taller para la Unificación de Criterios para la Evaluación de Reservas

Instructor: J. Rosbaco / Fecha: 24 y 25 de octubre.
Lugar: Buenos Aires. Consultas: www.iapg.org.ar
cursos@iapg.org.ar, (54-11) 4325-8008

Conductos Troncales para el Transporte de Hidrocarburos y Líquidos. Diseño, Operación y Control Instructor: M. Di Blasi

Fecha: 24 al 28 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Tratamientos de Crudos

Instructor: M. Relling
Fecha: 26 al 28 de octubre. Lugar: Comodoro Rivadavia

Protección contra Descargas Eléctricas y Puesta a Tierra en Instalaciones de Medición

Instructor: D. Brudnick
Fecha: 27 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Documentación para Proyectos y Obras de Instrumentación y Control

Instructor: D. Brudnick
Fecha: 28 de octubre. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de Reservorios de Gas

Instructor: J. Rosbaco
Fecha: 31 de octubre al 4 de noviembre
Lugar: Buenos Aires

Introducción a la Industria del Petróleo

Instructores: B. Ploszkiewicz, A. Liendo, M. Chimienti, P. Subotovsky, A. Cerutti
Fecha: 31 de octubre al 4 de noviembre
Lugar: Buenos Aires

Noviembre

Nace CP1 – Programa de Protección Catódica 1. Ensayista de Protección Catódica

Instructores: H. Albaya, G. Soto
Fecha: 7 al 12 de noviembre.
Lugar: Buenos Aires

Nace CP2 – Programa de Protección Catódica 2. Técnico en Protección Catódica

Instructores: H. Albaya, G. Soto
Fecha: 14 al 19 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

Introducción al Project Management en la Industria Petrolera y Gasífera

Instructores: N. Polverini, F. Akselrad
Fecha: 23 al 25 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

Protección contra Descargas Eléctricas y Puesta a Tierra en Instalaciones de Medición

Instructor: D. Brudnick
Fecha: 25 de noviembre. Lugar: Mendoza

Evaluación de Proyectos 2. Riesgo, Aceleración y Mantenimiento-Reemplazo

Instructor: J. Rosbaco
Fecha: 29 de noviembre al 2 de diciembre
Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de Reservorios de Gas

Instructor: J. Rosbaco
Fecha: 31 de octubre al 4 de noviembre
Lugar: Buenos Aires

Introducción a la Industria del Petróleo

Instructores: B. Ploszkiewicz, A. Liendo, M. Chimienti, P. Subotovsky, A. Cerutti
Fecha: 31 de octubre al 4 de noviembre
Lugar: Buenos Aires