

NOVEDADES DEL IAPG

Disminuyen los accidentes viales: Escuela de Conducción Defensiva de IAPG Seccional Sur

“Los accidentes automovilísticos dentro de los yacimientos en el sur del país han disminuido sustancialmente en los últimos años, en buena parte debido a los cursos obligatorios de Conducción Defensiva del IAPG”, aseguró el gerente del IAPG Seccional Sur, Conrado Bonfiglioli. La disminución se cuenta en “accidentes por millón de kilómetros recorridos” sin que haya que lamentar víctimas fatales, explica.



Desde finales de los años noventa, en el IAPG Seccional Sur, que opera en toda la cuenca del golfo San Jorge, funciona la Escuela de Conducción Defensiva, creada a partir de un preocupante número de accidentes dentro y fuera de los yacimientos.

El objetivo de esta Escuela fue, desde el principio, lograr que los trabajadores de la industria, cuya función incluyera el manejo de automóviles o camionetas, asistieran al curso teórico que se impartía en ese entonces. El éxito de



los cursos ayudó a que esta educación creciera y se transformara en obligatoria, al punto que en la actualidad las personas que conduzcan en un yacimiento, deben presentar el certificado de manejo preventivo. La complejidad de los cursos aumentó y se agregó la teoría, la evaluación práctica y una prueba de psicométrico.

Con más de 80.000 exámenes realizados, la Escuela de Conducción Defensiva de IAPG Seccional Sur es la única en el país certificada con la norma IRAM ISO 9001 en Gestión de Calidad y los cursos son auditados en forma permanente, asegura Bonfiglioli.

Para formar el corpus educativo de esta enseñanza defensiva, se realizaron consultas con prestigiosas instituciones nacionales e internacionales encargadas de la Seguridad y Educación vial. El resultado es la Escuela de Conducción Defensiva de IAPG Seccional Sur, considerada el centro de educación vial más importante del país, comparado con otros centros que atienden a grupos pequeños u otros grupos que no son de conducción defensiva. “Nuestro valor principal es la preservación de la vida –dice Bonfiglioli–, y como institución sin fines de lucro nuestro único interés es ese”.

El curso teórico se baja en dos grandes ejes: la Ley y las técnicas de manejo. Normalmente, el 95% de las personas





la industria de los hidrocarburos como de otras áreas otros sectores, la Salud y el Ambiente, así como de instituciones gubernamentales.

El Secretario del IAPG, Fernando Roca; y Luis Nitz, titular de la Comisión de Calidad de la seccional, realizaron la apertura e invitaron a “sacarle provecho a esta jornada” debido a la crucial importancia del conocimiento.

Las exposiciones estuvieron a cargo de referentes de diversos sectores: del Gobierno del Chubut, a través de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; y de las empresas, como PanAmerican Energy (que expuso sobre prácticas recomendadas en la gestión de proyectos y optimización de la gestión de residuos en una operación) o YPF, quien hizo foco en la reducción de pérdidas localizadas y el empaquetamiento de pozos.

que realiza el curso no conoce la Ley de Tránsito aunque debería conocerla por obligación. Los profesores profundizan en la conducción responsable con vehículos de la empresa, pero también en incorporar el respeto férreo a las normas y a la filosofía del Conductor Defensivo en su vida privada y familiar, para que el conductor llegue a destino sin poner en riesgo su vida ni la de los demás.

Además de los cursos, el IAPG creó, en conjunto con la Municipalidad de Comodoro Rivadavia, un teléfono 0-800 para que la comunidad denuncie a conductores de la industria que cometan infracciones de tránsito. Los coches de la industria, así como los colectivos, taxis y remises, deben mostrar una oblea con el número denuncias: el “0800 222 2444 ¿Cómo manejo?”. La valiosa información que se consigue con esta acción ayuda dar cuenta de la realidad vial en la zona.



El IAPG expresó su aporte a la seguridad a través de su mencionada Escuela de Conducción Defensiva, mientras que el Centro de Estudios Médicos Penta se explayó sobre la optimización de la experiencia del paciente y el IRAM habló sobre los cambios de la norma de calidad ISO 9001: 2015. A continuación, la empresa Vientos del Sur desarrolló su experiencia en la optimización en sistemas de iluminación; y la firma INCRO, sobre su sistema de gestión en el marco del Laboratorio de Ensayos Eléctricos.

Jornadas de Calidad en Comodoro Rivadavia

La Seccional Sur del IAPG, ubicada en Comodoro Rivadavia, realizó recientemente la IV Jornada de Calidad “Horacio Grillo”, en la que se dieron cita tanto miembros de





Hacia el final, se entregaron los diplomas de la Certificación de Competencias Laborales a los trabajadores electricistas, en el marco del programa “Petróleo Chubut”. Este programa se generó con el esfuerzo conjunto del IAPG y las operadoras, la Cámara de Servicios Petroleros y los sindicatos (Petroleros Chubut y Petroleros Jerárquicos), y tuvo el aval del Ministerio de Trabajo de la Nación. El objetivo primordial fue certificar los conocimientos de los trabajadores que no terminaron sus estudios secundarios, pero que cuentan con un exhaustivo conocimiento del oficio.

Seccional Comahue: expandirá el Programa de Certificación de Oficios a otras seccionales

Con el fin de comprender en profundidad la exitosa experiencia del Programa de Certificación de oficios que viene desarrollado la Seccional Comahue del IAPG, e implementarlas en su zona de aplicación, las autoridades de la Seccional Río Gallegos convocaron al Ing. Javier González, presidente de la Subcomisión de Calidad de la seccional neuquina, para que expusiera integralmente el proyecto.

La presentación se realizó el 17 de noviembre en el Hotel Patagonia ante referentes de las operadoras, compañías de servicio, sindicatos, autoridades educativas y autoridades políticas, y marcó la piedra de toque para la implementación de este programa en la región Austral.

En su exposición, González, quien se desempeña como ingeniero de Mantenimiento en la Unidad de Negocios Neuquén Gas de YPF, narró desde las generalidades hasta la profundización de cada etapa poniendo énfasis en los requerimientos y las consideraciones que se deben tener en cuenta para el avance del programa.

Además, explicó el alcance y la participación de la Universidad Técnica Nacional (UTN), con la que el IAPG firmó un acuerdo base, durante el desarrollo del Proyecto. También informó que se cumplió la etapa de Certificación de 50 trabajadores del oficio eléctrico, y que se aplicará el Progra-



ma con otros 200 trabajadores de la especialidad eléctrica. Más adelante, se seguirá con la certificación del oficio Mecánico. Para ello, actualmente se trabaja en el desarrollo del mapa del conocimiento necesario.

La Seccional Cuyo del IAPG evaluará la participación de trabajadores del rubro eléctrico para certificar el oficio en el taller de la UTN en Cultral-Co (Neuquén). Las seccionales acordaron seguir en contacto y trabajar para profundizar esta iniciativa.

El Programa

El Programa de Certificación de Oficios surgió del trabajo conjunto de una subcomisión del IAPG Seccional Comahue, con el fin de asegurar los conocimientos de las personas encargadas de desarrollar las actividades relacionadas con el mantenimiento y la operación de plantas y campos petroleros.

De este programa participan empresas operadoras y de servicios, con especialidad en los diferentes rubros a certificar, y profesores de la UTN. Se establecen objetivos-guías, cuyo alcance se transformará en beneficios al sistema productivo: mejora de la seguridad operativa, mejora de la calidad de los servicios, profesionalización de los trabajadores, mejora de nivel de empleabilidad y reconocimiento social e institucional de las competencias laborales adquiridas.



Además, se busca la integración de universidad y empresas, y la nivelación y elevación de las capacidades en las distintas operaciones.

A lo largo de las diferentes etapas de diseño e implementación del programa, se definen los niveles de conocimientos del personal operativo, la estructuración de los exámenes teórico-prácticos, la instalación de talleres, la logística y los recursos económicos de soporte.

La Universidad Tecnológica Nacional, a través de sus Facultades Regionales, se encarga de evaluar las competencias y los conocimientos de cada trabajador por medio de exámenes individuales de extender los certificados. Así, una persona que ha certificado un oficio en una zona del país, podrá hacer valer esta certificación en otra zona.

Más de 300 trabajadores ya recibieron su certificación en oficios eléctricos, mecánicos, instrumentistas y montador de líneas eléctrica a través de este programa. También en montador/mecánico de equipo individual de bombeo, electricista en equipos de torre y operador de planta de gas.

Comahue: nuevo oficio de Operador de Planta

En el marco del Programa de Certificación de Oficios que lleva adelante la Seccional Comahue del IAPG, se presentó ante las autoridades de la Universidad Tecnológica Nacional el nuevo oficio que se certificará: el de Operador de Planta de Gas.



Así, en la sede de la Seccional Comahue, y ante el Comité Asesor Regional Inter Empresario (CARI, formado por las empresas, los miembros del IAPG y los responsables de la UTN-FRN del programa “Certificación de Competencias Laborales”) se presentó el temario de módulos, preguntas teóricas y prácticas in-company, ya que se espera implementarse para 2017.

Por el IAPG Comahue asistieron su Gerente, Carlos Postai; el Titular de la Sub Comisión de Calidad y Mantenimiento del IAPG y el responsable CARI, Ing. Javier González (YPF); y los miembros provenientes de Pluspetrol, Total Austral y Capex. Por parte de la UTN-FRN asistieron los responsables del Programa el Decano, Ing. Pablo Liscovsky, y el Secretario de Vinculación, Ing. Walter Mardones.

Liscovsky se refirió a la continuidad del éxito del programa pese a los desafíos de la realidad energética, y destacó la sinergia entre la Universidad y la Industria.

Por su parte, Mardones realizó una presentación del avance del nuevo Centro de Certificación y Capacitación den Oficios en marcha, bajo convenio con la Municipalidad de Cutral Có (Neuquén), próximo a inaugurarse. El edificio tiene una superficie cubierta de 1.100 m² (casi el triple del anterior taller), que por comodato será propiedad de la UTN y allí se instalarán los oficios.



Torneo de fútbol en Seccional Comahue

El fin de año trajo aparejados los desafíos deportivos en la Seccional Comahue del IAPG, que realizó, como ya es una tradición para estas fechas, el Torneo de Fútbol en tres ca-



tegorías: Libre, Femenino y Veteranos, con la participación de las empresas socias.

Realizado en las instalaciones del Complejo Deportivo “La Candelaria”, este año participaron 25 equipos, en las modalidades “Fútbol 9” y “Fútbol 5”.

Al finalizar las categorías Femenino y Veteranos, los resultados fueron los siguientes:

En la categoría Femenino fue campeón Halliburton Argentina SRL; subcampeón resultó DLS Argentina Ltd.



En la categoría Veteranos fue campeón Calfrac Well Services Argentina Ltda., y subcampeón Y-SUR Energía Argentina SRL.

En categoría Libre, resultó vencedor A.E.S.A., con BM Inspecciones en el 2º puesto, Halliburton Mantenimiento en el 3º; y Halliburton Depósito en el 4º.

Al finalizar se entregaron las copas, medallas y premios a la portería menos vencida; y al goleador de la categoría correspondiente. Luego, se realizó un cóctel de camaradería con los participantes.



Final de baloncesto en Neuquén

Otra contienda deportiva organizada por la Subcomisión de Deportes de la Seccional Comahue del IAPG, con el auspicio de la firma MD SRL, fue el torneo anual de baloncesto para las empresas asociadas.

Se realizaron nada menos que 19 apasionantes encuentros, y la final enfrentó a los equipos de Edvsa y Pampa Energía S.A., en un encuentro tan vibrante y ajustado que debió definirse en tiempo suplementario.

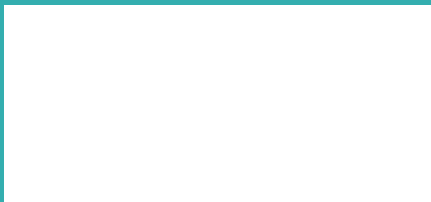


Finalmente, Edvsa se coronó campeón y fue saludado calurosamente por la numerosa barra de hinchas que se dio cita en el estadio del Club Independiente para brindar apoyo.

Las autoridades de la Subcomisión de Deportes entregaron a los finalistas los premios obtenidos, consistentes en copas y medallas. Hubo un agradecimiento especial para Eduardo D'Amico, coordinador de la actividad, y un cóctel con pernil para finalizar el evento.



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



Cursos de actualización 2016

OCTUBRE

TALLER DE BOMBEO MECÁNICO

Instructor: *P. Subotovsky*

Fecha: 11 al 14 de octubre. Lugar: Buenos Aires

ESTIMACIÓN PROBABILÍSTICA DE RESERVAS Y ANÁLISIS DE RIESGO GEOLÓGICO

Instructor: *C. E. Cruz*

Fecha: 11 al 14 de octubre. Lugar: Buenos Aires

INGENIERÍA DE RESERVORIOS DE GAS

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 17 al 21 de octubre. Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO

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

Fecha: 17 al 21 de octubre. Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN AL PROJECT MANAGEMENT. OIL & GAS

Instructores: *N. Polverini y F. Akselrad*

Fecha: 19 al 21 de octubre. Lugar: Buenos Aires

INGENIERÍA EN OLEODUCTOS Y POLIDUCTOS TRONCALES

Instructor: *M. Di Blasi*

Fecha: 24 al 26 de octubre. Lugar: Buenos Aires

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS Y PUESTA A TIERRA

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 25 y 26 de octubre. Lugar: Buenos Aires

TRANSITORIOS HIDRÁULICOS EN CONDUCTOS DE TRANSPORTE DE PETRÓLEO

Instructor: *M. Di Blasi*

Fecha: 27 y 28 de octubre. Lugar: Buenos Aires

PROCESAMIENTO DE GAS NATURAL

Instructores: *C. Casares, E. Carrone, P. Boccardo, P. Albrecht, M. Arduino y J. M. Pandolfi*

Fecha: 31 de octubre al 2 de noviembre.

Lugar: Buenos Aires

NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA Nivel 1: Ensayista de Protección Catódica

Instructores: *H. Albaya y G. Soto*

Fecha: 31 de octubre al 5 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

NOVIEMBRE

DOCUMENTACIÓN DE INGENIERÍA PARA PROYECTOS Y OBRAS

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 3 al 4 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

EVALUACIÓN DE FORMACIONES

Instructor: *L. Stinco*

Fecha: 7 al 11 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA Nivel 2: Técnico en Protección Catódica

Instructores: *H. Albaya y G. Soto*

Fecha: 7 al 12 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

TALLER DE ANÁLISIS NODAL

Instructor: *P. Subotovsky*

Fecha: 14 al 17 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

EVALUACIÓN DE PROYECTOS 2. RIESGO, ACELERACIÓN Y MANTENIMIENTO-REEMPLAZO

Instructor: *J. Rosbaco*

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

FLUIDOS DE PERFORACIÓN Y CONTROL DE SÓLIDOS

Instructor: *B. Paiuk*

Fecha: 14 al 18 de noviembre. Lugar: Neuquén

LA CORROSIÓN MICROBIOLÓGICA: ASPECTOS BÁSICOS, CASOS Y EXPERIMENTOS

Instructor: *M. F. de Romero*

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

TALLER DE BOMBEO ELECTROSUMERGIBLE

Instructor: *P. Subotovsky*

Fecha: 22 al 25 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DEL GAS

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

Fecha: 22 al 25 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

EVOLUCIÓN ECONÓMICO FINANCIERA DE UN ACTIVO PETROLERO

Instructor: *C. Topino*

Fecha: 29 y 30 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

PROCESAMIENTO DE CRUDO

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

Fecha: 29 y 30 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

PROJECT MANAGEMENT WORKSHOP. OIL & GAS

Instructores: *N. Polverini y F. Akselrad*

Fecha: 29 de noviembre al 1 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

DICIEMBRE

TALLER PARA LA UNIFICACIÓN DE CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE RESERVAS

Instructor: *J. Rosbaco*

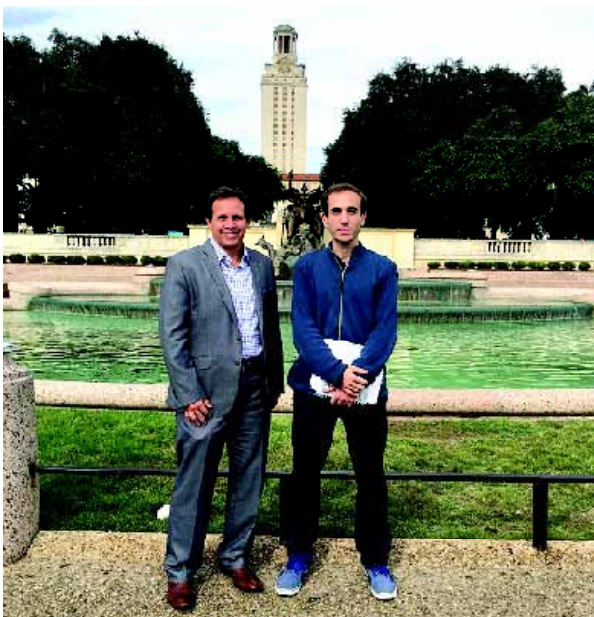
Fecha: 1 y 2 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

SISTEMAS DE TELESUPERVISIÓN Y CONTROL SCADA

Instructores: *D. Brudnick*

Fecha: 1 y 2 de diciembre. Lugar: Buenos Aires

El IAPG Houston con el ganador de la Beca "Claudio Manzolillo"



El ganador de la Beca se reunió con las autoridades del IAPG Houston, quienes lo felicitaron por su progreso. Su nombre es Leopoldo Ruiz y está estudiando un posgrado en Petróleo con Especialización en Desarrollo de No Convencionales en la Universidad de Texas en la capital esta-



tal, Austin. "Tiene muy buenas notas (95/100) y es, junto con otros dos chicos de Colombia y México, de los pocos representantes latinoamericanos en este programa", explicó Guillermo Hitters, presidente del IAPG Houston hasta agosto último.

El IAPG Houston ofrece cada año su Programa de becas "Claudio Manzolillo" para estudiantes argentinos que deseen estudiar un posgrado en carreras técnicas relacionadas con los hidrocarburos (petróleo y gas), Geociencias (Geología y Geofísica), o Ingeniería ambiental, en universidades de los Estados Unidos; y que ya hayan sido admitidos por las casas de estudios para el período lectivo siguiente.

Los estudiantes deben ser ciudadanos argentinos y tener, al menos, un año de experiencia laboral en la industria. La Beca completa consiste en un monto de USD10.000 anuales para pagos escolares del candidato seleccionado que vaya a comenzar su perfeccionamiento, y otra de USD5.000 para otro postulante seleccionado que ya se encuentre a mitad del perfeccionamiento.

Para más información sobre la beca: <http://www.iapg-houston.org/scholarship/scholarship-information>

Happy hour de los Young Professionals

Unos 40 jóvenes profesionales se reunieron el 10 de noviembre último para celebrar el tercer *happy hour*, y el último del año de la comisión de Young Professionals de IAPG Houston.

Creado recientemente, este grupo de trabajo tiene como misión ofrecer un foro multidisciplinario para los profesionales de hasta 35 años de edad que trabajen en la industria del petróleo y del gas, con foco laboral en la Argentina o en sus mercados relacionados, con el fin de facilitar el desarrollo de su carrera a través de programas educativos, técnicos, de negocios; y una red útil de contactos laborales.

La reunión que consistió en un cóctel se realizó en Kirby Ice House, Upper Kirby.

