

NOVEDADES DEL IAPG



El IAPG en la Universidad de Texas

El día 23 de marzo último, el presidente del IAPG, Ing. Ernesto López Anadón, y el Director Técnico del IAPG, el Ing. Daniel Rellán visitaron el Institute for Economic Development dependiente de la Universidad de Texas, en San Antonio, Texas.

Allí se reunieron con el Vicepresidente del Instituto, Robert McKingley, junto con su grupo de trabajo, quienes demostraron en distintas presentaciones el trabajo que lleva adelante el instituto estadounidense para la creación y el desarrollo de empresas Pymes en el estado de Texas. En este valioso intercambio de experiencias, comentaron que el trabajo que realizan está programado en todas las áreas de ayuda al sector: desde la realización del plan de negocio, estudios de mercado y estadísticas socioeconómicas por región, hasta el control y auditoría de seguimiento. El resultado del trabajo realizado es exitoso si se considera que solo en 2014 ayudaron a crear 25.000 nuevas Pymes.

El IAPG convino en explorar la posibilidad de aplicar este modelo en el país, sobre todo en la provincia del Neuquén, y de convertirse en el vehículo de esta implementación.



Premio del IAPG a la Gestión de las Personas en la Industria del Petróleo y del Gas



Premio IAPG 2015 a la Gestión de las Personas en la Industria del Petróleo y del Gas

La Comisión de Recursos Humanos del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas ha invitado a las Empresas Socias a participar del Premio IAPG 2015 a la Gestión de las Personas en la Industria del Petróleo y del Gas. La intención es reconocer a las compañías del sector y a los integrantes de las áreas de recursos humanos de cada una de ellas, su compromiso en la gestión de quienes representan el capital diferenciador en las organizaciones, “Las Personas”.

Hay tres categorías de acuerdo al tamaño de las empresas en base a la cantidad de empleados, Categoría I: hasta 250 empleados, Categoría II: entre 251 a 500 empleados, Categoría III: más de 501 empleados.



Existen distintas temáticas: “Educación y Formación”, “Conciliación personal-profesional” e “Innovación y vanguardia en procesos de gestión”. Cada empresa puede participar en las que desee, con un trabajo por cada una de ellas.

La participación es gratuita, se requirió una preinscripción antes del 31 de mayo a través de la web del IAPG y la presentación de los trabajos se realizará del 1 de junio al 30 de septiembre. Los premiados serán elegidos por un jurado conformado por reconocidos especialistas que provienen del ámbito académico, corporativo, gubernamental y prensa. También pueden conocerse a través de nuestra página web.

Para más información sobre las bases y requisitos visitar www.iapg.org.ar/premio o comunicarse con Andrés Peña Sepúlveda al correo premiroh2015@iapg.org.ar o por teléfono al 011 5277 4255.



Exitoso curso de NACE en el IAPG

Con todo éxito, del 13 al 18 de abril se dictó el Programa de Protección Catódica, Nivel 1, Ensayista de Protección Catódica, con el Dr. Jorge Cantó y el Ing. José Herrera como instructores. Ambos certificados por la NACE (National Association of Corrosion Engineers).

Este curso está dedicado a los responsables de observar, registrar o medir la efectividad de sistemas de PC, incluyendo personal de campo y técnicos de protección catódica, y para cualquiera que desee certificarse como Ensayista de Protección Catódica en NACE.



Emerson: primer curso de Cromatografía en el IAPG

En un acuerdo con el IAPG, se incorporó a la currícula del Instituto el Curso de Cromatografía de Gases impartida por Emerson. La primera edición se realizó el 9 y 10 de abril en la sede de Buenos Aires del Instituto.

El curso está orientado al personal de ingeniería y mantenimiento, sus objetivos son introducir a los participantes en las distintas tecnologías de analítica disponibles en el mercado, conocer el principio de funcionamiento de cromatógrafos en línea y los estándares que aplican a la medición de transferencia en custodia, comprender cómo se dimensionan los cromatógrafos para las diversas aplicaciones y, finalmente, cómo se diseña y acondiciona el sitio de instalación.

Además, se incluye una sesión práctica de configuración y operación básica de un cromatógrafo de gases.

El curso estuvo a cargo del ingeniero Juan Javier Ferraro, especialista en cromatografía de Emerson Cono Sur, y forma parte del Programa de Educational Services que la empresa brinda cada año a cientos de personas desde hace más de 65 años. Para más información acerca del Programa de *Educational Services* en la región escribir a cintia.hassan@emerson.com



La Seccional Sur, presente en la Expo Industrial y Comercial

La seccional Sur del IAPG, a través de su Escuela de Conducción Defensiva, tendrá un stand en la Expo Industrial y Comercial de Comodoro Rivadavia, donde presentará a su equipo de evaluación psicométrica utilizado diariamente en los exámenes que se desarrollan en el Instituto.

Como indicó a la prensa general el gerente de esa seccional, Conrado Bonfiglioli, "habrá presencia de instructores durante la exposición, que tendrán como objetivo brindar información y despejar dudas sobre temas de seguridad y educación vial". El equipo psicométrico "cuenta con varias alternativas de evaluación, pero en esta oportunidad se pondrán a disposición de la gente las más básicas, especialmente aquellas referidas a las capacidades auditivas y visuales". El equipo cuenta con una serie de evaluaciones como las pruebas de reacción, de frenado, sincronización de pulso, encandilamiento y campo visual, entre otras. Esta Expo Industrial y Comercial es realizada por el Municipio de Comodoro Rivadavia.

La Escuela de Manejo del IPAG funciona desde 1999 y, desde su fundación, ha capacitado aproximadamente a unas 75.000 personas. Por año pasan por sus aulas alrededor de diez mil personas vinculadas al ámbito de la industria petrolera, que realizan cursos de Inicio o Renovación. Cuenta con la Certificación de Calidad ISO 9001, que abarca sus procesos teóricos y prácticos, incluidos el examen psicométrico, su sede está en Comodoro Rivadavia, pero además tiene sedes en Cañadón Seco y en Las Heras.

Visita de Anne-Louise Hittle, directora de Wood Mackenzie

El 13 de abril último la experta Ann-Louise Hittle, directora de la consultora internacional Wood Mackenzie, visitó el IAPG e impartió una presentación sobre "Fundamentos del mercado de crudo y perspectivas de precio a futuro", para los directivos de las empresas más representativas de la industria. En esta ocasión, la especialista se refirió al mercado internacional de los recursos convencionales y no convencionales, la oferta, la demanda, el consumo de combustibles en los Estados Unidos, China, Rusia, entre otros temas.



Ann-Louise Hittle ha sido asesora de Henry Kissinger y ha trabajado con Daniel Yergin (Premio Pulitzer por "The Prize" y fundador de CERA), en 2002 se sumó a Wood Mackenzie para liderar el análisis de fundamentos de mercado; está considerada una de los cinco analistas de este mercado principales en nivel mundial.

Montamat habló a los Jóvenes Profesionales del IAPG



El Dr. Daniel Gustavo Montamat inauguró, el 13 de abril último, el Ciclo de Encuentro de Jóvenes Profesionales Oil&Gas, organizado por la Comisión de Jóvenes Profesionales del IAPG en el auditorio de su sede central.

Este ciclo de encuentros está orientado a quienes inician su carrera en la Industria de los Hidrocarburos, como parte de un acercamiento directo de las nuevas generaciones con los protagonistas de la industria.

La charla tuvo como título "Reflexiones sobre energía y desarrollo" y en ella el experto incitó a los jóvenes a evaluar el futuro del petróleo y el gas ante la economía y la geopolítica, evaluar el estado de situación de la industria petrolera con referencias internacionales, evaluar el futuro del sector energético de lo macro a lo micro y evaluar la inserción estratégica en el mundo.

Montamat, presidente de Montamat & Asociados, es ex secretario de Energía de la Nación, ex presidente de YPF y ex director de Gas del Estado.

Nuevos diccionarios de Petróleo y Gas en la Biblioteca

La Biblioteca Alejandro Bulgheroni del IAPG ha incorporado nuevas ediciones de diccionarios y glosarios especializados en petróleo y gas. El objetivo es contar con fuentes actualizadas de consulta terminológica que contengan el vocabulario incorporado por tecnologías de desarrollo reciente, como el caso de la explotación de hidrocarburos de yacimientos no convencionales.

Los ejemplares adquiridos, publicados por Pennwell Books, son los siguientes:



- Hyne Norman J., Dictionary of Petroleum Exploration, Drilling & Production, 2nd Edition.
- Proubasta, M. D., Glossary of the Petroleum Industry. English/Spanish & Spanish/English, 4th Edition.
- Langenkamp, R. D., Handbook of Oil Industry Terms & Phrases, 6th Edition.
- D & D Standard Oil & Gas Abbreviator, 6th Edition.

Cursos de actualización 2015

JULIO

PROGRAMA ESPECIALIZADO EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Módulo 3: Gestión de Costos de la Supply Chain

Instructores: *H. Breccia, W. Coronel, R. Destéfano, I. Rey Iraola, V. V. Villar*

Fecha: 6 al 8 de julio

Lugar: Buenos Aires

VÁLVULAS DE CONTROL, DE SEGURIDAD Y REGULADORAS

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 7 al 8 de julio

Lugar: Buenos Aires

MÉTODOS DE LEVANTAMIENTO ARTIFICIAL

Instructores: *P. Subotovskiy*

Fecha: 13 al 17 de julio

Lugar: Buenos Aires

EVALUACIÓN DE PROYECTOS 1. TEORÍA GENERAL

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 13 al 17 de julio

Lugar: Buenos Aires

RBCA - CARACTERIZACIÓN Y ACCIONES CORRECTIVAS BASADAS EN EL RIESGO

Instructor: *A. Cerutti*

Fecha: 23 al 24 de julio

Lugar: Buenos Aires

AGOSTO

INYECCIÓN DE AGUA. PREDICCIONES DE DESEMPEÑO Y CONTROL

Instructor: *W. M. Cobb*

Fecha: 3 al 7 de agosto

Lugar: Buenos Aires

TALLER DE LIDERAZGO EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

Instructor: *A. Fernández Sívori*

Fecha: 10 de agosto

Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DEL GAS

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

Fecha: 10 al 14 de agosto

Lugar: Buenos Aires

DECISIONES ESTRATÉGICAS EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

Instructor: *G. Francese*

Fecha: 11 al 12 de agosto

Lugar: Buenos Aires

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INDUSTRIAS DE PROCESO

Instructoras: *A. Heins, S. Toccaceli*
 Fecha: 13 al 14 de agosto
 Lugar: Buenos Aires

TALLER DE ANÁLISIS NODAL

Instructores: *P. Subotovsky*
 Fecha: 18 al 21 de agosto
 Lugar: Buenos Aires

MEDICIONES EN PLANTAS DE PROCESO PARA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA

Instructor: *M. Zabala*
 Fecha: 19 al 21 de agosto
 Lugar: Buenos Aires

INGENIERÍA DE RESERVORIOS

Instructor: *J. Rosbaco*
 Fecha: 24 al 28 de agosto
 Lugar: Buenos Aires

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA 2

Instructores: *E. Carzoglio, C. Flores, J. Ronchetti*
 Fecha: 25 al 28 de agosto
 Lugar: Buenos Aires

TÉRMINOS CONTRACTUALES Y FISCALES INTERNACIONALES EN E&P

Instructor: *C. Garibaldi*
 Fecha: 31 de agosto al 1° de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN A LA CORROSIÓN

Instructores: *A. Keitelman, C. Delosso, C. Navia y A. Burkart*
 Fecha: 31 de agosto al 2 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

SEPTIEMBRE**NEGOCIACIÓN, INFLUENCIA Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS**

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 3 al 4 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

CALIDAD DE GASES NATURALES (Incluye GNL)

Instructor: *F. Nogueira*
 Fecha: 3 al 4 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

CONTROL DE GESTIÓN Y TABLERO DE CONTROL EN LA INDUSTRIA PETROLERA

Instructor: *C. Topino*
 Fecha: 3 al 4 de septiembre
 Lugar: Neuquén

FUSIONES Y ADQUISICIONES PETROLERAS

Instructor: *C. Garibaldi*
 Fecha: 7 al 8 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

NACE – PROGRAMA DE INSPECTOR DE RECUBRIMIENTOS - Nivel 1

Instructores: *J. A. Padilla López-Méndez y A. Expósito Fernández*
 Fecha: 7 al 12 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA 1

Instructores: *S. Río, C. Delosso, R. D'Anna, D. Molina*
 Fecha: 9 al 11 de septiembre
 Lugar: Comodoro Rivadavia

PROCESAMIENTO DE CRUDO

Instructores: *E. Carrone, C. Casares, P. Boccardo*
 Fecha: 10 al 11 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

NACE – PROGRAMA DE INSPECTOR DE RECUBRIMIENTOS - Nivel 2

Instructores: *J. A. Padilla López-Méndez y A. Expósito Fernández*
 Fecha: 14 al 19 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS Y PUESTA A TIERRA

Instructor: *D. Brudnick*
 Fecha: 14 al 15 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

DOCUMENTACIÓN DE INGENIERÍA PARA PROYECTOS Y OBRAS

Instructor: *D. Brudnick*
 Fecha: 17 al 18 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

INTERPRETACIÓN AVANZADA DE PERFILES

Instructor: *A. Khatchikian*
 Fecha: 21 al 25 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

TRANSITORIOS HIDRÁULICOS EN CONDUCTOS DE TRANSPORTE DE PETRÓLEO

Instructor: *M. Di Blasi*
 Fecha: 28 al 30 de septiembre
 Lugar: Buenos Aires

OCTUBRE

TALLER PARA LA UNIFICACIÓN DE CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE RESERVAS

Instructor: *J. Rosbaco*
 Fecha: 1° al 2 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

EVALUACIÓN DE PERFILES DE POZO ENTUBADO

Instructor: *A. Khatchikian*
 Fecha: 13 al 16 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

INTEGRIDAD DE DUCTOS: GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES

Instructor: *M. Carnicero y M. Ponce*
 Fecha: 13 al 14 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

INTEGRIDAD DE DUCTOS: PREVENCIÓN DE DAÑOS POR TERCEROS

Instructores: *J. Kindsvater, J. Palumbo, M. Palacios, S. Martín*
 Fecha: 15 y 16 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

INGENIERÍA DE RESERVORIOS DE GAS

Instructor: *J. Rosbaco*
 Fecha: 19 al 23 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

GESTIÓN DE INTEGRIDAD DE DUCTOS

Instructores: *E. Carzoglio, S. Río, V. Domínguez*
 Fecha: 21 al 23 de octubre
 Lugar: Comodoro Rivadavia

EVOLUCIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA DE UN ACTIVO PETROLERO

Instructor: *C. Topino*
 Fecha: 26 y 27 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

TALLER DE BOMBEO MECÁNICO

Instructores: *P. Subotovsky*
 Fecha: 28 al 30 de octubre
 Lugar: Buenos Aires

NOVIEMBRE

NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA

Nivel 1: Ensayista de Protección Catódica

Instructores: *H. Albaya, G. Soto*
 Fecha: 2 al 7 de noviembre
 Lugar: Buenos Aires

INTERPRETACIÓN AVANZADA DE PERFILES

Instructor: *A. Khatchikian*
 Fecha: 2 al 6 de noviembre. Lugar: Neuquén

RECUPERACIÓN SECUNDARIA

Instructor: *J. Rosbaco*
 Fecha: 2 al 6 de noviembre
 Lugar: Comodoro Rivadavia

PROCESAMIENTO DE GAS NATURAL

Instructores: *C. Casares, E. Carrone, P. Boccardo, P. Albrecht, M. Arduino, J. M. Pandolfi*
 Fecha: 4 al 6 de noviembre
 Lugar: Buenos Aires

EVALUACIÓN DE FORMACIONES

Instructor: *L. Stinco*
 Fecha: 9 al 13 de noviembre. Lugar: Buenos Aires

NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA

Nivel 2: Técnico en Protección Catódica

Instructores: *H. Albaya, G. Soto*
 Fecha: 9 al 14 de noviembre
 Lugar: Buenos Aires

PROJECT MANAGEMENT WORKSHOP. OIL & GAS

Instructores: *N. Polverini, F. Akselrad*
 Fecha: 18 al 20 de noviembre
 Lugar: Buenos Aires

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA 2

Instructores: *E. Carzoglio, C. Flores, J. Ronchetti*
 Fecha: 18 al 20 de noviembre
 Lugar: Comodoro Rivadavia

SISTEMAS DE TELESUPERVISIÓN Y CONTROL SCADA

Instructores: *D. Brudnick*
 Fecha: 25 al 26 de noviembre
 Lugar: Buenos Aires

TALLER DE BOMBEO ELECTROSUMERGIBLE

Instructores: *P. Subotovsky*
 Fecha: 25 al 27 de noviembre
 Lugar: Buenos Aires

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

Instructor: *J. Rosbaco*
 Fecha: 30 de noviembre al 4 de diciembre
 Lugar: Buenos Aires