

NOVEDADES DEL IAPG



Jornadas Técnicas Comahue 2008 “El desafío de producir más en yacimientos de Argentina”

Durante los días 19 al 21 de mayo de 2008, la ciudad de Neuquén será el escenario elegido para realizar estas Jornadas organizadas por la Seccional Comahue del IAPG y la Comisión de Producción.

El encuentro tendrá lugar en el Museo de Bellas Artes de la ciudad de Neuquén. Las Jornadas incluirán entre sus actividades la presentación de trabajos técnicos, mesas redondas, conferencias a cargo de especialistas y el tradicional programa social de camaradería.

El momento es particularmente clave en el desarrollo de la Industria Petrolera de la Argentina. A 100 años del descubrimiento de petróleo en la Patagonia, nos encontramos frente a una coyuntura desafiante: los yacimientos en producción entran en una etapa de madurez, en tanto que el crecimiento de la economía nacional e internacional demanda cada vez más recursos energéticos.

Es en medio de esta realidad de restricciones en las reservas y en los volúmenes de producción que se plantean nuevos desafíos para la industria. Por ello queremos aprovechar estas Jornadas para juntarnos y proponer un debate dinámico y abierto, que permita el intercambio de información y la puesta en común de experiencias entre los responsables de la gestión de los yacimientos de petróleo y gas: directores, gerentes, profesionales, técnicos, consultores y empresas vinculadas al tema.



Curso con certificación internacional NACE: Programa de Protección Catódica



Durante el mes de noviembre de este año, el IAPG continuará con el dictado del Programa de Protección Catódica de NACE. Esta capacitación otorga certificación internacional a los participantes que aprueben los exámenes teórico-prácticos. En esta oportunidad, se desarrollarán los Niveles 1 y 2, certificando como “Cathodic Protection Tester” y “Cathodic Protection Technician” respectivamente. La fecha límite de inscripción, para quienes estén interesados en participar, es el 4 de agosto. Las fechas e instructores son los siguientes:

CP1 – Ensayista de protección catódica

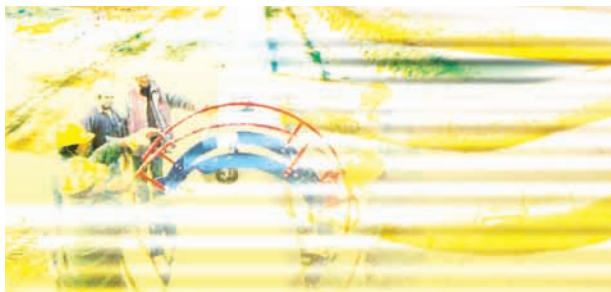
Instructores: Héctor Albaya, Gonzalo Soto

Fecha: 10 al 15 de noviembre

CP2 – Técnico en protección catódica

Instructores: Héctor Albaya, Gonzalo Soto

Fecha: 17 al 22 de noviembre



IAPG, calendario de cursos de capacitación 2008

Mayo

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

Instructor: F. D'Andrea

Fecha: 23 y 30 de mayo

Mediciones de gas natural

Instructor: M. Zabala

Fecha: 27 al 29 de mayo

Junio

Evaluación de proyectos 1. Teoría general

Instructor: Juan Rosbaco

Fecha: 9 al 13 de junio

Calidad de gases naturales

Instructor: F. Nogueira

Fecha: 19 y 20 de junio

Introducción a la industria del gas

Instructores: C. Buccieri, J. J. Rodríguez, C. Casares, B. Fernández, O. Montano, A. Franicevich

Fecha: 17 al 20 de junio

Propiedades del petróleo y del gas. Estudios PVT

Instructor: M. Crotti

Fecha: 24 al 27 de junio

Introducción a la industria del petróleo

Instructores: V. Ploszkiewicz, A. Liendo, J. Rosbaco, M. A. Weisbrot, A. Cerutti

Fecha: 23 al 27 de junio

Ingeniería de reservorios

Instructor: Juan Rosbaco

Fecha: 30 de junio al 4 de julio

Julio

Procesamiento de gas natural

Instructores: J. L. Carrone, E. Carrone, M. Esterman, C. Casares, P. Boccardo, M. Mastandrea

Fecha: 2 al 4 de julio

Taller para la unificación de criterios para la evaluación de reservas

Instructor: Juan Rosbaco

Fecha: 7 al 8 de julio

RBCA - Caracterización y acciones correctivas basadas en el riesgo

Instructor: A. Cerutti

Fecha: 10 al 11 de julio

Plantas de regulación de gas natural

Instructor: M. Zabala

Fecha: 10 al 11 de julio

El movimiento de los fluidos en el reservorio.

Permeabilidades relativas

Instructor: M. Crotti

Fecha: 15 al 18 de julio

Introducción a la industria del petróleo

Instructores: V. Ploszkiewicz, A. Liendo, J. Rosbaco,

M. A. Weisbrot, A. Cerutti

Fecha: 21 al 25 de julio

Introducción a los registros de pozos

Instructor: A. Khatchikian

Fecha: 21 al 25 de julio

Introducción a la industria del gas

Instructores: C. Buccieri, J. J. Rodríguez, C. Casares, B. Fernández, O. Montano, A. Franicevich

Fecha: 29 de julio al 1 de agosto

Agosto

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

Instructor: Juan Rosbaco

Fecha: 4 al 8 de agosto

Procedimientos para residuos industriales

Instructor: A. Cerutti

Fecha: 6 al 8 de agosto

Introducción a la industria del petróleo

Instructores: V. Ploszkiewicz, A. Liendo, J. Rosbaco,

M. A. Weisbrot, A. Cerutti

Fecha: 11 al 15 de agosto

Inyección de agua. Predicciones de desempeño y control

Instructor: William M. Cobb

Fecha: 25 al 29 de agosto

Introducción a la industria del gas

Instructores: C. Buccieri, J. J. Rodríguez, C. Casares,

B. Fernández, O. Montano, A. Franicevich

Fecha: 26 al 29 de agosto