NOVEDADES DEL IAPG



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

El Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) tiene el agrado de invitar a participar a todas sus empresas socias del "Premio IAPG 2015 a la Gestión de las Personas en la Industria del Petróleo y del Gas".

Conscientes de la importancia que revisten los recursos humanos en las empresas de la industria, la Comisión de Recursos Humanos del IAPG, a través de un Jurado de renombradas personalidades del ámbito de la academia, instituciones profesionales, organismos nacionales, medios de comunicación y consultoría, elegirá los trabajos ganadores de cada categoría y temática.

El propósito del presente Premio es reconocer a compañías del sector su compromiso y esfuerzo con la gestión de quienes representan el capital diferenciador de las organizaciones: "Las personas".



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

Pueden participar todas las Empresas Socias del IAPG que deseen sumarse a esta iniciativa. Existe una preinscripción entre el 1° de abril y el 31 de mayo de este año, en la que se comunica la intención de participar, y se define la categoría y las temáticas en las cuales se va a participar. En esta instancia no hay que presentar ningún tipo de trabajo o contenido.

Del 1° de junio al 30 de septiembre de este año se realiza la segunda etapa, en la que se realiza la presentación de los trabajos que concursan. Las empresas deberán enviar los correspondientes trabajos mediante un formulario que se activará al completar el formulario de preinscripción.

Hay 3 categorías que categorizan a las organizaciones de acuerdo con su tamaño en base a la cantidad de empleados: Categoría II: hasta 250 empleados, Categoría III: entre 251 a 500 empleados, Categoría III: más de 501 empleados.

Existen asimismo distintas temáticas en las cuales se pueden participar: "Educación y Formación", "Conciliación personal—profesional", e "Innovación y vanguardia en procesos de gestión".

Las empresas participantes podrán inscribirse en una de las categorías y luego abarcar uno o más temas que han sido designados para el presente Premio.

Durante el mes de octubre, el Jurado seleccionará los trabajos finalistas de cada categoría y de cada temática. Estos trabajos finalistas podrán ser defendidos *in voce* si así el Jurado lo decidiera. La decisión final de los ganadores se dará a conocer en ocasión del festejo del Día del Petróleo y del Gas en el mes de diciembre.

La participación es sin costo alguno. Para más información: http://www.iapg.org.ar/premio/

La Universidad de Río Negro inició el primer ciclo lectivo de la Tecnicatura Universitaria en Hidrocarburos

El Rector de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), Lic. Juan Carlos Del Bello y el Vicerrector de la Sede Alto Valle y Valle Medio, Mg. Pablo Bohoslavsky, inauguraron el 18 de marzo último el primer ciclo lectivo de la Tecnicatura Universitaria en Hidrocarburos en la ciudad de Cinco Saltos.

Del acto participaron el senador Miguel Angel Pichetto, el senador Guillermo Pereyra; el diputado rionegrino Ariel Rivero; la intendenta Liliana Alvarado, y el director de la Tecnicatura, Vladimir Cares Leiva, entre otros.

El rector Del Bello dio un discurso de bienvenida a los 116 ingresantes a la nueva carrera de la Universidad, convocándolos "a comprometerse con la cultura del trabajo y del esfuerzo", señalando que es obligación de la UNRN "formar recursos altamente calificados".



Universidad Nacional de Río Negro: Con la presencia del rector Del Bello, senadores Picheto y Pereyra, intendente Alvarado, vicerector Bohoslavsky y coordinador de la carrera Cares Leiva, se inauguró el primer ciclo lectivo.





Del total de nuevos alumnos, un poco menos del 25% corresponde a jóvenes de menos de 25 años, mientras que otro 50% tiene entre 28 y 40 años, presumiblemente con alguna actividad laboral relacionada al petróleo o afines. La carrera continuará abierta en 2016 y 2017.

La puesta en marcha de la carrera posibilitará la formación de profesionales competentes para un adecuado desempeño en la programación, exploración, desarrollo y explotación de vacimientos de petróleo y/o gas. La carrera tendrá una duración de tres años, con un total de 1.600 horas de formación teórica y práctica. El Técnico Universitario en Hidrocarburos será un profesional competente para desempeñarse como asistente en los programas, exploración, desarrollo y explotación de yacimientos de petróleo y/o gas. La tecnicatura se dictará en instalaciones aportadas y acondicionadas por el municipio de Cinco Saltos, con una capacidad para 120 alumnos. Las prácticas de laboratorio se desarrollarán inicialmente en el Laboratorio del CEM N° 72, sito en Av. Roca 165 de Cinco Saltos. El mismo cuenta con las mesas de granito, 8 piletas e instalación para que funcionen 12 mecheros.

El director de la Tecnicatura Universitaria en Hidrocarburos será Vladimir Cares Leiva, Ingeniero en Petróleo de la Universidad Nacional del Comahue.

Con esta nueva carrera, la UNRN suma además una nueva localización a las 10 ciudades de la provincia donde dicta clases. La cercanía de la ciudad de Cinco Saltos con Vaca Muerta, el yacimiento Los Caldenes y el aglomerado Neuquén/Centenario, han fundamentado esa elección. La carrera complementa con Ingeniería en Petróleo, que dicta la UNCOMA en Neuquén, y con Geología, que dictan tanto la UNRN como la UNCOMA. Cabe destacar la cooperación del Municipio para el desarrollo de la carrera y la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación.

Más información: prensa@unrn.edu.ar y contacto Paulina Andrés: pandres@unrn.edu.ar

Cursos de actualización 2015

ABRIL

CROMATOGRAFÍA DE GASES

Instructor: J.J. Ferraro

Fecha: 9 al 10 de abril. Lugar: Buenos Aires
NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA

Nivel 1: Ensayista de Protección Catódica

Instructores: H. Albaya, G. Soto

Fecha: 13 al 18 de abril. Lugar: Buenos Aires

INGENIERÍA DE RESERVORIOS

Instructor: J. Rosbaco

Fecha: 20 al 24 de abril. Lugar: Comodoro Rivadavia

NACE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA

Nivel 2: Técnico en Protección Catódica

Instructores: H. Albaya, G. Soto

Fecha: 20 al 25 de abril. Lugar: Buenos Aires

TALLER DE LIDERAZGO – Basado en la cadena de valor de las Relaciones Humanas

Instructores: *R. Blocki, O. Kostoff* Fecha: 23 al 24 de abril. Lugar: Neuquén

MAYO

DECISIONES ESTRATÉGICAS EN LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

Instructor: G. Francese

Fecha: 7 al 8 de mayo. Lugar: Neuquén

PROGRAMA ESPECIALIZADO EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Módulo 1: Gestión de la Cadena de Abastecimiento

Instructores: H. Breccia, W. Coronel, R. Destéfano,

I. Rey Iraola, V. V. Villar

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

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA 1

Instructores: S. Río, C. Delosso, R. D'Anna, D. Molina Fecha: 19 al 22 de mayo. Lugar: Buenos Aires

SEMINARIO DE LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y DEL GAS Y SU TERMINOLOGÍA EN INGLÉS

Instructor: F. D'Andrea

Fecha: 20 y 27 de mayo. Lugar: Buenos Aires

MEDICIONES DE GAS NATURAL

Instructor: M. Zabala

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

JUNIO

AUDITORÍA Y CONTROL INTERNO EN EMPRESAS DE O & G

Instructores: *R. Campo, A. Siciliano, C. Torres* Fecha: 1° al 2 de junio. Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN AL PROJECT MANAGEMENT. OIL & GAS

Instructores: N. Polverini, F. Akselrad Fecha: 3 al 5 de junio. Lugar: Buenos Aires

PROGRAMA ESPECIALIZADO EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Módulo 2: Gestión del Transporte

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

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

PLANTAS DE REGULACIÓN DE GAS NATURAL

Instructor: M. Zabala

Fecha: 15 al 16 de junio. Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN A LOS REGISTROS DE POZO ABIERTO

Instructor: A. Khatchikian

Fecha: 15 al 19 de junio. Lugar: Buenos Aires.

GESTIÓN DE INTEGRIDAD DE DUCTOS

Instructores: *E. Carzoglio, S. Río, V. Domínguez* Fecha: 17 al 19 de junio. Lugar: Buenos Aires

INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO

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

Fecha: 22 al 26 de junio. Lugar: Buenos Aires

PROCESOS DE RECUPERACIÓN SECUNDARIA: UN ENFO-QUE PRÁCTICO

Instructores: *G. Palacios, M. Chimienti* Fecha: 23 al 26 de junio. Lugar: Buenos Aires

LA CORROSIÓN MICROBIOLÓGICA: ASPECTOS BÁSICOS, CASOS Y EXPERIMENTOS

Instructor: M. F. de Romero

Fecha: 29 de junio al 3 de julio. Lugar: Buenos Aires

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. Subotovsky

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

Fernandez

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

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 al 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 al 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