

INTEGRIDAD DE POZOS



Taller Global de Tecnología Interactiva
23 – 26 de Abril de 2012
Gran Meliá Cancún
Cancún, Mexico

Maximizar la Producción y extender el ciclo de vida del Pozo a través de una gestión eficaz de la integridad de Pozos - Desde su construcción hasta el Abandono.

Después de dos exitosos Talleres Globales Anuales de Integridad de Pozos en Egipto y Malasia, Praxis trae el muy técnico y codiciado taller, más cerca de usted, en América Latina!

“El taller de Praxis fué una gran oportunidad para conocer gente agradable, solidaria y competente. Para mí fué un placer interactuar con toda la gente que conocí en el evento, y les puedo asegurar que fué una semana de aprendizaje en todos los aspectos de tecnología y experiencias de trabajo. Espero con interés trabajar con ustedes en América!”

Celia Bejarano, Gerente General
Estudios Integrados de la Faja Petrolífera del Orinoco - PDVSA

Patrocinado por:



Medios de comunicación



www.praxis-global.com



INTEGRIDAD

DE POZOS

Taller Global de Tecnología
23 - 26 de Abril de 2012
Gran Meliá Cancún- Mexico
Cancún, Mexico

Medios de Comunicación

E&P Daily

PETROLEUM CLUB
MAGAZINE



Medio Oficial
de Turismo



DEW
www.dewjournal.com

Latinnews.com
Latin American Newsletters

upstream

OILANDGAS

Petroleum
Africa

MIEMBROS DEL COMITÉ EJECUTIVO Y EXPOSITORES DE LA FACULTAD:



Dr. Luis Gaviria
Director
Neurocoaching Institute
USA



Nadia Sadek El-Defrawy
Geological & Geophysical
Operations General Manager
**SUEZ OIL COMPANY
SUCO
Egypt**



Hani Qutob
Reservoir Engineering Manager
**WEATHERFORD
Middle East**



Ali Al-Shammasi
Well Work Advisor
Well Management
Department
**RASGAS
Qatar**



Musab Al-Khudiri
Drilling & Workover
Systems Division
**SAUDI ARAMCO
Saudi Arabia**



Mohamed Hussein
Petrophysics Department Head
**SUEZ OIL COMPANY SUCO
Egypt**



Alvaro Soares Neto
Product Line Manager -
Reservoir Monitoring Systems
**WEATHERFORD
Brazil**



Dra. Liane Smith
Director
INTETECH LTD., U.K



Pedro Acuna
Drilling Manager
**PDVSA
Venezuela**



Usman Ahmed
Vice President, Reservoir
Themes and Solutions
**BAKER HUGHES
Houston**

Comité Ejecutivo Técnico previo

Abdulhameed Aborshaid
Manager, Northern Area
Production Engineering & Well Services
SAUDI ARAMCO

Durga Murti
Superintendent Asset Integrity Division
CHEVRON

Dr. Osamah Ali Alomair
Assistant Professor
Department of Petroleum Engineering
KUWAIT UNIVERSITY

Hani Qutob
Reservoir Engineering Manager
WEATHERFORD

Eng. Abdulla Ahmed Al-Awawi
Member of Operation Committee
**MINISTRY OF OIL & MINERALS IN
YEMEN**

Pim van Boven
Senior Production Technology Engineer
WINTERSHALL

Pranab Jyoti Buragohin
Deputy Superintendent
Engineer – Production
ONGC

Mohammad Khalid Al Khaldi
Supervisor – Well Services
SAUDI ARAMCO

Ju Massri Terimo
General Manager –
Well Completion and Intervention
PETRONAS

Dr. Jagdish P.N. Giri
Chief Chemist
ONGC

Ravindranath Singh
Planning Engineer
QATAR PETROLEUM

Ahmed Khalaf
Production Engineer
SAUDI ARAMCO

Ahmed Esmail
Senior Drilling Engineer
KUWAIT OIL COMPANY

Riyad Quttainah
Team Leader Well Surveillance
KUWAIT OIL COMPANY

Ahmad Fakhroo
Manager - Well Integrity Offshore Fields
QATAR PETROLEUM

Dr. Hamdi Daghmouni
Team Leader Well Integrity
Management Systems
ADCO

Ali Abdulla Mohammed
Well Integrity Manager – Dukhan Fields
QATAR PETROLEUM

Mohammed Khalifa Sultan
Mohammed Al-Binali
Assistant Manager – Well Integrity
Operations – Dukhan Fields
QATAR PETROLEUM

Eng. Elsayed A. Latif Bedair
Operations General Manger and
Board Member
PETROSILAH PETROLEUM CO. EGYPT

Dr. Fathi Shnaib
Well Operations Manager
PETROFAC

Dr. Eng. Khaled Saeed Almaamari
Member of Operation Committee
**MINISTRY OF OIL & MINERALS IN
YEMEN**

Peter Peytchev
General Manager Engineering
CAIRN ENERGY

Ahmed Al Haj
Drilling Manager
SAFER

Ken Feather
VP Marketing
SEAWELL

Omar Mohamed
Global Marketing and Business
Development Manager – Wellbore
Intervention / Conventional Fishing
BAKER HUGHES



INTEGRIDAD

DE POZOS

Taller Global de Tecnología
23 - 26 de Abril de 2012
Gran Meliá Cancún- Mexico
Cancún, Mexico

Medios de Comunicación

E&P Daily

PETROLEUM CLUB
MAGAZINE



Medio Oficial
de Turismo



DEW
www.dewjournal.com

Latinnews.com
Latin American Newsletters

upstream

I OILANDGAS

Petroleum
Africa

¿Por qué necesita USTED estar allí? Para:

- Definir los componentes básicos de una gestión exitosa de presión en el ánulo, equipos utilizados, sus normas de funcionamiento, requerimiento de colección de data de campo y la metodología para el análisis de datos.
- Demostrar los beneficios del análisis de riesgos y compartir métodos aplicados en la industria.
- Aprender la gestión eficaz de la integridad de pozos submarinos, monitoreo y acción eficaz.
- Comprender los elementos básicos de entrenamiento en integridad de Pozos para operadores de campo.
- Definir los elementos básicos de entrenamiento en integridad de Pozos para operadores de campo.
- Centrarse en elementos de diseño de pozos que facilitan o dificultan la definición del estado de integridad, durante la fase de operación en el ciclo de vida del pozo.
- Escuchar sobre las últimas tecnologías en el diagnóstico de problemas relacionados a integridad de Pozos y técnicas adoptadas para la reparación de los mismos.

Integridad de Pozos

Objetivos del Taller de Tecnología Interactiva:

La Integridad de Pozos se ha convertido rápidamente en una de las preocupaciones cruciales de la industria del Petróleo y el Gas. Es esencial para la custodia de los pozos durante su fase de producción; la pérdida de Integridad de Pozos se asocia a menudo con grandes gastos de capital en costos de intervención y trabajos de rehabilitación. El problema de la Integridad de Pozos se hace más severo en reservorios y pozos complejos, los cuales cada vez más, son transformados de verticales a horizontales mediante Completaciones inteligentes. Además, los pozos marginales con aumento de la formación de agua de producción, presencia de gases altamente corrosivos tales como H₂S, equipos de levantamiento artificial in situ y tubería de pozos envejecida, sujeta a corrosión y en última instancia, fallas, se están convirtiendo en el foco de estrategias sólidas de Integridad de Pozos, para los operadores alrededor del mundo.

El Comité de Dirección Ejecutiva y Técnica tiene la responsabilidad de desarrollar una agenda actual, centrada y altamente técnica para resolver los problemas vitales y los desafíos que enfrenta nuestra industria hoy en día. Ellos se han unido para crear una plataforma para los operadores de la industria, expertos y proveedores de tecnología para compartir conocimientos sobre este problema crítico e impulsar el avance en los desafíos actuales y futuros relacionados a Integridad de Pozos.

El Taller de Integridad de Pozos –Sur América abordará las mejores prácticas, casos de estudio, nuevas y avanzadas tecnologías de interés para la región, con especial énfasis en soluciones técnicas, operacionales y de mantenimiento para asegurar la reducción de riesgos operacionales, manteniendo al mismo tiempo la seguridad y condiciones ambientales durante todo su ciclo de vida.

Adicionalmente, este Taller representa una tremenda oportunidad para establecer contactos y crear relaciones comerciales duraderas con compañeros, socios de negocios, proveedores y clientes en esta industria, que enfrentan los mismos desafíos y problemas.

¿Quien debe asistir? Quienes laboren en:

El taller está diseñado para profesionales de la industria del petróleo y gas, seguridad, mantenimiento, integridad, operaciones en pozos, perforación y reparación, entre otras:

- Construcción de Pozos, Ingeniería, Gerencia de Integridad, Inspección, Operaciones, Servicios.
- Intervención de Pozos
- Ingeniería de Completación de Pozos
- Ingeniería de Producción
- Ingeniería de Perforación y Rehabilitación
- Ingeniería de Seguridad
- Gerencia de Activos
- Gerencia e Integridad
- Ingeniería de Reservorios
- Fabricantes de Equipos de Cabezales de Pozo
- Ingeniería de tecnología de Producción
- Suplidores de Tecnología de Perforación e Integridad de Pozos
- Mantenimiento

Involúcrese y obtenga beneficios directamente.

- ✓ Participe en discusiones con expertos en Integridad de Pozos para encontrar soluciones que se adapten a su organización
- ✓ Participe en tormentas de ideas con sus compañeros sobre los principales temas desarrollados durante las sesiones basadas en SU área de interés.
- ✓ Construya relaciones efectivas con los tomadores de decisiones de alto nivel de Compañías Petroleras Nacionales y Compañías Petroleras Independientes, a través de una miríada de discusiones serias y placenteras actividades de redes.



INTEGRIDAD

DE POZOS

Taller Global de Tecnología

23 - 26 de Abril de 2012

Gran Meliá Cancún- Mexico

Cancún, Mexico

Medios de Comunicación

E&P Daily

PETROLEUM CLUB
MAGAZINE



Medio Oficial
de Turismo



DEW
www.dewjournal.com

Latinnews.com
Latin American Newsletters

upstream

ILANDGAS

Petroleum
Africa

CLASE MAGISTRAL A – SISTEMAS DE GESTION DE INTEGRIDAD DE POZOS DURANTE EL CICLO DE VIDA DE PRODUCCION, MONITOREANDO LA INTEGRIDAD EN POZOS NO SALUDABLES.
CLASE MAGISTRAL B - SISTEMAS DE GESTION DE INTEGRIDAD DE POZOS, PLANIFICACION DE POZOS, PRUEBA, CONSTRUCCION Y ENTREGA.

DÍA UNO

CLASE MAGISTRAL A & B

LUNES 23 DE ABRIL DE 2012

08:30 – 09:00 Bienvenida, Desayuno y Registro
09:00 – 09:15 Bienvenida - Praxis
09:15 – 09:30 Apertura del taller y comentarios del Presidente Ejecutivo

09:30 – 09:40 **Praxis Energizer**



Dr. Liane Smith
Director
INTETECH LTD., U.K

09:40 – 15:00 **CLASE MAGISTRAL A**

APLICACIÓN DE SOFTWARE PARA MANEJO DE LA INTEGRIDAD DE POZOS (WIMS)

- Contenido - Uso del software como apoyo al manejo del pozo
- Perforación bajo la línea de data
- Reliabilidad de análisis en válvulas y sellos
- Funcionalidad en tiempo real del análisis de corrosión desde el entubamiento y la calculación en línea de MAASP.

Líder de clase magistral

Dr. Liane Smith, Director, **INTETECH LTD. U.K.**

12:30 – 13:30 **Almuerzo de Relaciones**

12:30 – 13:30 **MASTERCLASS B**

PLANIFICACIÓN DE POZOS: DISEÑANDO UN POZO PARA ASEGURAR QUE LOS RIESGOS POTENCIALES HACIA LA INTEGRIDAD DE POZOS PUEDAN SER MANEJADOS Y MITIGADOS EN FORMA SEGURA Y COSTO-EFECTIVA, A TRAVÉS DE SU CICLO DE VIDA

- Planificar el diseño de su pozo efectivamente, para extender y salvaguardar su ciclo de vida
- Analizar objetivo, diseño, operación, disposición y abandono de pozos diversos,
- Planificación de Pozos de Alto rango - "superpozo"
- Evaluar procedimientos efectivos de mantenimiento para identificar y mitigar riesgos potenciales a la integridad
- Identificar comunicación pozo / reservorio debido a una pobre Integridad de Pozo
- Casos - Tubería revestida / Corrosión

16:30 – 17:00 **Comentarios de Cierre del Presidente y fin del día Uno**

18:00 – 21:00 **Cena cultural & Actividad social de Networking**

DÍA DOS: PRUEBA DE POZO PARA MANEJO DE RESERVORIOS, CONSTRUCCIÓN Y ENTREGA DE POZOS

TALLER PRAXIS DE TECNOLOGÍA INTERACTIVA

MARTES 24 DE ABRIL DE 2012

08:30 – 09:00 Bienvenida, Desayuno y Registro
09:00 – 09:15 Bienvenida - Praxis
09:15 – 09:30 Apertura del Taller y comentarios del Presidente Ejecutivo

09:30 – 09:40 **Praxis Energizer**

09:40 – 11:30 **SESION 1 PRUEBA DE POZO PARA MANEJO DE RESERVORIOS**

- Objetivos de las Pruebas (¿Por qué probamos?)
- Posicionando el Plan de Desarrollo y el pronóstico de producción
- Optimizando el Plan de Desarrollo
- Prueba de Reservorio usando la data del Cabezal del Pozo (Sistema SCADA)

11:30 – 13:00 **Sesión de Discisión Interactiva y Búsqueda de Soluciones**

Durante este Taller de 4 días, los delegados experimentaran varias sesiones de Discusión Interactiva y Búsqueda de Soluciones. Estas sesiones aseguraran que los delegados estén en capacidad de presentar sus desafíos y casos de estudio particulares, así como los temas más candentes resultantes de cada sesión, y discutirlos y realizar tormentas de ideas en un salón lleno de expertos y compañeros de la industria.

El formato para estas sesiones es el siguiente: Los delegados conforman grupos guiados por un Líder, para discutir y realizar tormentas de ideas sobre tópicos presentados en la sesión. El objetivo es darle a cada uno la oportunidad de interactuar e intercambiar ideas y encontrar soluciones prácticas a sus problemas técnicos, aplicables en sus organizaciones.

13:00 – 14:00 **Almuerzo de relaciones**

14:00 – 14:10 **Revitalizador Praxis**

14:10 – 15:45 **SESION 2 OPERACIÓN, PRODUCCIÓN Y CONTROL DE POZOS**

- Frecuencia del control / intervención y desarrollo de estándares de rutina
- Monitoreo en tiempo real de presión de anulo
- Presión de Flujo del cabezal del pozo para pozos de gas
- Establecimiento de procedimientos en corridas de bombas electro sumergibles
- Evaluación de procedimientos efectivos de mantenimiento para identificar y mitigar riesgos potenciales a la integridad
- Priorizar recursos al manejar múltiples pozos envejecidos
- Extrategias costo-efectivas para control y frecuencia



INTEGRIDAD

DE POZOS

Taller Global de Tecnología
23 - 26 de Abril de 2012
Gran Meliá Cancún- Mexico
Cancún, Mexico

Medios de Comunicación

E&P Daily

PETROLEUM CLUB
MAGAZINE



Medio Oficial
de Turismo



DEW
www.dewjournal.com

Latinnews.com
Latin American Newsletters

upstream

ILANDGAS

Petroleum
Africa

OPERACION, PRODUCCIÓN Y CONTROL DE POZOS; EXPLORANDO TECNOLOGÍAS MODERNAS UTILIZADAS EN POZOS COMPLEJOS DE NUEVA ERA

15:45 – 16:00 **Coffee break De Relaciones**

16:00 – 17:30 **Sesión de Discusión Interactiva y Búsqueda de Soluciones**

Durante este Taller de 4 días, los delegados experimentaran varias sesiones de Discusión Interactiva y Búsqueda de Soluciones. Estas sesiones aseguraran que los delegados estén en capacidad de presentar sus desafíos y casos de estudio particulares, así como los temas más candentes resultantes de cada sesión, y discutirlos y realizar tormentas de ideas en un salón lleno de expertos y compañeros de la industria.

El formato para estas sesiones es el siguiente: Los delegados conforman grupos guiados por un Líder, para discutir y realizar tormentas de ideas sobre tópicos presentados en la sesión. El objetivo es darle a cada uno la oportunidad de interactuar e intercambiar ideas y encontrar soluciones prácticas a sus problemas técnicos, aplicables en sus organizaciones.

17:30 – 17:45 **Comentarios de cierre del Presidente y Fin del Día Dos.**

19:00 – 22:00 **Actividades Sociales Praxis para establecer relaciones**

DÍA TRES TALLER PRAXIS DE TECNOLOGÍA INTERACTIVA MIÉRCOLES 25 DE ABRIL DE 2012

09:00 – 09:15 Bienvenida Praxis
09:15 – 09:30 Comentarios de Apertura del Presidente

09:30 – 09:40 **Energizador Praxis**

09:40 – 11:30 **MASTER-CLASS D**

CASOS DE GERENCIA DE INTEGRIDAD DE POZOS - ENFOQUE EN COMPLEJOS ESPECÍFICOS. PROBLEMAS DE INTEGRIDAD DE POZOS.

- Frecuencia del control / intervención y desarrollo de estándares de rutina
- Monitoreo en tiempo real de presión de ánulo
- El rol y contribución de la permeabilidad en la determinación de O.W y su efecto en la vida del pozo en campos petroleros de ZB y RB en Egipto.
- Establecimiento de procedimientos en corridas de bombas electro sumergibles
- Evaluación de procedimientos efectivos de mantenimiento para identificar y mitigar riesgos potenciales a la integridad
- Priorizar recursos al manejar múltiples pozos envejecidos
- Estrategias costo-efectivas para control y frecuencia

11:30 – 13:00 **Sesión de discusión interactiva y Búsqueda de Soluciones**

Durante este Taller de 4 días, los delegados experimentaran varias sesiones de Discusión Interactiva y Búsqueda de Soluciones. Estas sesiones aseguraran que los delegados estén en capacidad de presentar sus desafíos y casos de estudio particulares, así como los temas más candentes resultantes de cada sesión, y discutirlos y realizar tormentas de ideas en un salón lleno de expertos y compañeros de la industria.

El formato para estas sesiones es el siguiente: Los delegados entran en grupos de discusión guiados por un Líder de Discusión para discutir y realizar tormentas de ideas sobre tópicos presentados en la sesión. El objetivo es darle a cada uno la oportunidad de interactuar e intercambiar ideas y encontrar soluciones prácticas a sus problemas técnicos, aplicables en sus organizaciones.

13:00 – 14:00 **Almuerzo de Relaciones**

14:00 – 14:10 **Revitalizador Praxis**

14:10 – 15:45 **SESION 4**

MANEJANDO LAS DIFICULTADES Y EXPLORANDO TECNOLOGIAS MODERNAS UTILIZADAS EN POZOS COMPLEJOS DE NUEVA ERA

- Superar los desafíos planteados por campos de pozos inteligentes: monitoreo en tiempo real y control de pozos mediante el uso de fibra óptica y pruebas remotas de pozos
- Mantenimiento de cabezales y control de diseño complejo
- Diagnóstico visual: explorando el flujo detrás de la tubería para diagnosis – técnicas de ultrasonido, tecnologías de imagen, visualización a través de tubería de acero
- Establecer procedimientos de corrida apropiados para pozos multilaterales
- Desarrollo de Tecnología para reemplazo costo-efectivo del cemento, ej.: Gel

15:45 – 16:00 Coffee break de relaciones

16:00 – 17:30 **Sesión de discusión Interactiva y Búsqueda de soluciones**

Durante este Taller de 4 días, los delegados experimentarán varias sesiones de Discusión Interactiva y Búsqueda de Soluciones. Estas sesiones aseguraran que los delegados estén en capacidad de presentar sus desafíos y casos de estudio particulares, así como los temas más candentes resultantes de cada sesión, y discutirlos y realizar tormentas de ideas en un salón lleno de expertos y compañeros de la industria.

El formato para estas sesiones es el siguiente: Los delegados conforman grupos guiados por un Líder, para discutir y realizar tormentas de ideas sobre tópicos presentados en la sesión. El objetivo es darle a cada uno la oportunidad de interactuar e intercambiar ideas y encontrar soluciones prácticas a sus problemas técnicos, aplicables en sus organizaciones.

17:00 – 17:15 **Comentarios de cierre del Presidente y Fin del Día Tres**

19:00 – 22:00 **Actividades Sociales Praxis para establecer Relaciones**

Sharing Knowledge
Discovering Solutions
Building Community



INTEGRIDAD DE POZOS

Taller Global de Tecnología
23 - 26 de Abril de 2012
Gran Meliá Cancún- Mexico
Cancún, Mexico

Medios de Comunicación

E&P Daily

PETROLEUM CLUB MAGAZINE



Medio Oficial de Turismo



DEW

Latinnews.com
Latin American Newsletters

upstream

OILANDGAS

Petroleum Africa

RETOS Y SOLUCIONES PARA LA INTEGRIDAD DE POZOS - CASOS DE GERENCIAMIENTO.

DÍA CUATRO

TALLER DE PRAXIS DE TECNOLOGÍA INTERACTIVA
JUEVES 26 DE ABRIL DE 2012

08:30 – 09:00 Refrigerios de Bienvenida y Registro
09:00 – 09:15 Bienvenida - Praxis
09:15 – 09:30 Opening of Workshop and Remarks from the Executive Chairman
09:30 – 09:40 **Energizador Praxis**

09:40 – 12:30 **MASTERCLASS C:
GERENCIANDO POZOS EN AMBIENTES COMPLEJOS Y NO CONVENCIONALES:**

12:30 – 13:30 **Almuerzo de Relaciones**
13:30 – 13:45 **Revitalizador Praxis**
13:45 – 15:45 **Master-Class de Luis Gaviria Traducción**

- Claves para construir una cultura HSE de largo plazo
- El arte de atraer a todos haciendo un uso ético de los valores y creencias
- El arte deliberado de un liderazgo inspirador

Parte Dos

- Pequeños secretos que promueven la retención de conductas seguras en áreas clave del cerebro.
- De regreso a la biología y al cerebro humano, para entender factores motivacionales hacia la cultura de seguridad.
- Bases de Neurofeedback – Métodos probados que ayudan a asegurar el éxito de los programas de seguridad.

Parte Tres

- Manejo de la atención y el desempeño de los empleados en el marco de la seguridad.
- Coaching e interacciones significativas
- Formulación y estructura de un plan a largo plazo

15:45 – 16:00 **Comentarios finales del Presidente**

16:00 – 16:30 **Clausura del Taller – Ceremonia de Certificados y Cierre**

Líder de la Clase Magistral



Dr. Luis Gaviria
Director and Founder
NEUROCOACHING INSTITUTE USA



Luis Gaviria es un conferencista inspirador, consultor corporativo y coach profesional. Después de muchos años dedicados a su práctica clínica en Medicina del Estrés, trabajando en Unidades de Cuidados Intensivos, decidió aplicar su tiempo y esfuerzos para ayudar a reducir las causas por las cuales se dan tantos accidentes que llevan a pérdida de vidas humanas en industrias de alto riesgo. Uno de sus principales intereses consiste en el desarrollo de estrategias y de construcción de culturas de seguridad para salvar vidas, al tiempo que se mantiene la integridad técnica de las operaciones y la productividad.

Con el apoyo de su equipo de profesionales ha desarrollado "NeuroCoaching™ Training & HSE", una disciplina práctica de simple aplicación, para facilitar y reforzar los procesos de aprendizaje y el desarrollo de mejores actitudes y fortalecimiento de habilidades de seguridad, empoderando líderes y colaboradores para una gestión exitosa en el campo. Seguridad Basada en Comportamiento (Behavior Based Safety) utilizando NeuroCoaching es uno de los principales enfoques.

Luis Gaviria es presidente de Gaventerprise Group Corporation, una firma americana de consultoría, que tiene clientes en varios países alrededor del mundo, desde industria en general, hasta banca y empresas petroleras. También es el Director General y Fundador del NeuroCoaching™ Institute, donde se entrenan Coaches Profesionales para certificación global, en Coaching Ejecutivo, Coaching en HSE, Liderazgo Ejecutivo y otras disciplinas. El NeuroCoaching Institute tiene nodos en los Estados Unidos, en España y en Colombia.

17:30 – 18:30 Ceremonia y Cierre del 3er Taller Mundial Tecnológico Interactivo

Cada participante recibirá un certificado de asistencia a la Clase Magistral.

El certificado está registrado por el Instituto de NeuroCoaching™. Cada certificado mostrará ocho (8) horas de participación, que pueden ser aplicados alrededor del entrenamiento. Proceso de certificación, conduciendo a dos resultados:

El programa de certificación del Instituto de NeuroCoaching™ El mismo entrenamiento prepara entrenamientos para ser aplicados a través de la Asociación Internacional de Certificación de entrenamientos.



¿CREES QUE CONOCES MEXICO? ¡NO HASTA QUE LO EXPERIMENTES CON PRAXIS!



ADENTRESE EN EL CORAZON DE CANCUN, MEXICO

Cancún es una ciudad de turismo internacional certificada por la Organización Mundial de Turismo (OMT). Ubicada en la costa noreste de Quintana Roo en el Sur de México, a más de 1,700 km de Ciudad de México.

Cancún es un paraíso tropical que sigue siendo uno de los destinos turísticos más importantes del mundo.

DEBATES INTERACTIVOS DE ARRANQUE

Realice tormentas de ideas con los principales expertos y sus pares en la industria. Identifique las mejores prácticas y soluciones a sus preocupaciones más críticas: un beneficio definitivo a largo plazo, para su organización!

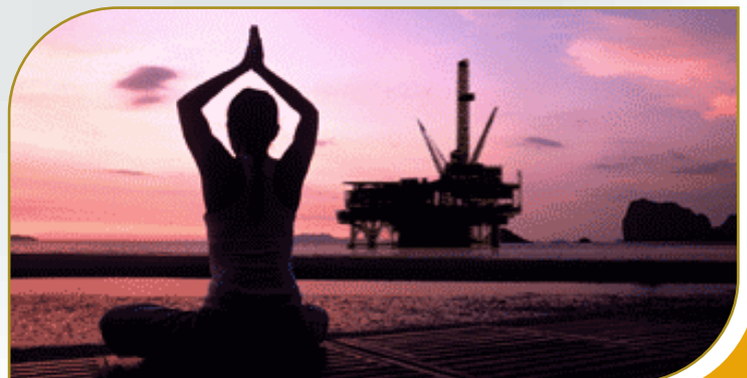


REVITALIZADORES PRAXIS

Rompa el hielo, concéntrese y manténgase motivado a lo largo del día de taller, mediante la participación en alguna rápida, estimulante y energizadora actividad por la mañana y después de cada pausa para el almuerzo.

SESIONES FISICAS PRAXIS

Participe en sesiones de entrenamiento cada mañana, para impulsar la adrenalina y aumentar su nivel de energía, a fin de enfrentar durante el día las tormentas de ideas con sus colegas de la industria, en plena forma mental.





INTEGRIDAD DE POZOS

Taller Global de Tecnología
23 - 26 de Abril de 2012
Cancún, Mexico

Medios de Comunicación

Medio Oficial de Turismo



PLANILLA DE REGISTRO

PAQUETE DE TALLER INTERACTIVO

Paquete Platino + Paquete de Documentación

5,895 USD

Su inscripción Platino incluye: asistencia a los 4 días del taller, clases magistrales y oportunidades de interacción (networking), incluyendo coffee breaks, almuerzos, veladas de interacción cultural y cenas de negocios. El paquete de documentación incluye: presentaciones, fotos, resúmenes del Presidente del comité, notas de las sesiones de discusión de tópicos, lista de delegados.

**No incluye costos de alojamiento.

Early Bird Package: (Book before 15th January 2012)

5,395 USD

Inscripción Adelantada: (Reservar antes del 15 de Enero, 2012) Paquete Platino + Toda la Documentación

Paquete de Documentación

2,999 USD

No le es posible asistir? Aún tiene la oportunidad de recibir todas las presentaciones y contenidos del evento!



INFORMACIÓN PERSONAL

	Mr/Mrs/Ms	First Name	Last Name	Job Title	Email
1st Delegate					
2nd Delegate					
3rd Delegate					
4th Delegate					

Signature: _____

To assist us with future correspondence please supply the following details:

Head of Training	
Authorized Manager	
Company Name	
Company Address	

Post Code: _____ Country: _____ Telephone: _____ Fax: _____

Yes, I would like to receive information about future events via email. My Email is: _____

PROCESO DE PAGO

TRANSFERENCIA BANCARIA: Por favor remita el **NÚMERO DE FACTURA** junto al comprobante de pago.

INFORMACION DE CUENTA BANCARIA

Beneficiario: **PRAXIS GLOBAL RESEARCH, S.A.**
Número de cuenta: **01-00109637**
Banco: **HSBC Bank (Panama), S.A.**
Dirección del Banco: **St. 47 East, Aquilino De La Guardia, República de Panama**
Swift Code: **MIDLPPA**

*All bank charges to be borne by payer. Please ensure that PRAXIS GLOBAL RESEARCH receives the full invoiced amount.

*Please fill in your credit card details below to secure a delegate place at this highly regarded event. The credit card details are only for guarantee purposes and will **NOT** be charged or processed. Payment must be made via bank transfer as per the details mentioned above.

Credit Card Visa MasterCard

Card No:

Expiry Date:

Card holder's Name: _____ Signature: _____

Term and Conditions:

Payment is due in full from the date of invoice to secure your sponsorship/delegate place at this highly regarded event. Please note that there is a waiting list, so to avoid your registration being cancelled, kindly process the payment immediately via bank transfer.

Cancellation Policy: Praxis Global Research (PGR) does not provide refunds but will provide a credit note for a future event for cancellations received in writing up to 30 days prior to the event start date. You will receive 100% credit note to be used at another PGR Event valid for up to a year from the date issued. In case of cancellation of the event, all the sponsorship and delegate payments will be credited to a future PGR event. This credit will be available for up to one year from the date of issue of credit note. In the event that PGR postpones an event, delegate/sponsorship payments will be credited towards the re-scheduled event. The delegate will receive 100% credit representation towards the future PGR event. This credit will be available for up to one year from the date of issue. PGR is not responsible for any loss or damage as a result of a substitution, alteration cancellation, or postponement of an event. PGR shall assume no liability what so ever if this event is altered, rescheduled, postponed or cancelled directly to a fortuitous event, unforeseen occurrence or any other event that renders performance of this event inadvisable, illegal, impractical or impossible.

PROGRAM CHANGES POLICY: Please note that speakers and topics are confirmed at the time of publishing; however circumstances beyond the control of the organizers may necessitate substitutions, alterations, or cancellations of the speakers and/or topics. As such PGR reserves the right to alter or modify the advertised speakers and/or topics if necessary.

Join Us On:

Team Discount:

Praxis Global appreciates the significance of learning in teams.

Group booking made at the same time from the same company receive the following discounts:

- Team of 10 or more 25%

Canada • USA • Latin America 2012 Praxis Interactive Technology Workshop Calendar

Sharing **Discovering** Building
Knowledge Solutions **Community**



PRAXIS GLOBAL
R E S E A R C H

“Praxis
Makes
Perfect”

Kelly J. Crosbie
Founder and Chairman

MARCH

3rd Praxis Global Heavy Oil
Interactive Technology Workshop
12 - 15 Cancun, Mexico

APRIL

3rd Praxis Global Well Integrity
Interactive Technology Workshop
23 - 26 Cancun, Mexico

JUNE

**5th Praxis Global
Produced Water Management**
Interactive Technology Workshop
25 - 28 Cancun, Mexico



Praxis Global
Group

In partnership with



SEPTEMBER

**2th Praxis Global
Geo Mechanics**
Interactive Technology Workshop
10 - 13 Cancun, Mexico

**7th Praxis Global
Improved Oil Recovery**
Interactive Technology Workshop
16 - 19 Cancun, Mexico

**Praxis Global Strategic
Production Planning**
Interactive Technology Workshop
03 - 06 Panama City, Panama

**4th Praxis Global Plant
Maintenance & Reliability**
Interactive Technology Workshop
24 - 27 Cancun, Mexico

OCTOBER

4th Praxis Global Gas Processing
Interactive Technology Workshop
15 - 18 Trinidad and Tobago

**3rd Praxis Global
Fractured Reservoirs**
Interactive Technology Workshop
22 - 25 Cancun, Mexico

2nd Praxis Global Drilling Fluids
Interactive Technology Workshop
29 - 01 November Cancun, Mexico

NOVEMBER

**3rd Praxis Global Sand
Management and Control**
Interactive Technology Workshop
10 - 13 Cartagena, Colombia

**2nd Praxis Global Deepwater
Operations - Post, Pre-Drilling
and Completions**
Interactive Technology Workshop
19 - 22 Rio de Janeiro, Brazil

DECEMBER

**Praxis Global Flow Assurance
and Production Chemistry**
Interactive Technology Workshop
17 - 20 Mayan Riviera, Mexico

**2nd Praxis Global Integrated
Intelligent Completions**
Interactive Technology Workshop
10 - 13 Rio de Janeiro, Brazil

**3rd Praxis Global Refinery
Expansion and Upgrading**
Interactive Technology Workshop
30 - 02 August Willemstad, Curacao



www.praxis-global.com