

La Habana: desde el miércoles sesionará foro internacional de petróleo



La Habana, 24 sep (pl).- Expertos y ejecutivos del sector petrolero mundial se reunirán en La Habana del 27 al 29 de septiembre en el foro Cuba Energy, Oil & Gas Conference, para intercambiar experiencias y efectuar contactos de negocios.

De acuerdo con la firma Global Event Partners -organizador del foro, que tiene como anfitrión a la Unión CubaPetróleo (Cupet)- se trata de una magnífica oportunidad para que inversores foráneos se informen sobre la industria cubana del petróleo y el gas. Igualmente acerca de las oportunidades que ofrece el país a la participación del capital extranjero en el desarrollo del sector.

Entre algunas de las conferencias figura: Perspectiva de alto nivel de marco regulatorio para una gestión eficiente y eficaz del riesgo en proyectos de O&G Offshore, a cargo Pablo Román, director de Desarrollo de NegociosLloyd's Register, España.

A su vez, Elie Daher, vicepresidente ejecutivo y jefe del Departamento de Marketing, United Safety International de Canadá, se referirá al Establecimiento de una cultura de salud y seguridad. Caso de estudio de United Safety en Angola.

El programa incluyen una conferencia de Peter Strickland, director ejecutivo de Melbana Energy Limited, de Australia, con el título de Block 9 PSC Onshore Cuba: una oportunidad de exploración de clase mundial.

Asimismo, una presentación acerca la cooperación Cuba-Iraq en la industria del petróleo, y Nuevos datos sísmicos para la exploración de petróleo y gas en la frontera de Cuba, de Shi Kuitai, Technical Manager, BGP Multi-Client, China.

La jornada inaugural comprende palabras del director general de Global Event Partners, Paul Gilbert, del director general adjunto de Cupet, Roberto Suarez Sotolongo, del embajador de Reino Unido en Cuba, Antony Stokes, y un mensaje del Ministerio de Energía y Minas de Cuba.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/142298-la-habana-desde-el-miercoles-sesionara-foro-internacional-de-petroleo>



Radio Habana Cuba