

Thiết bị rửa 'áy không cần giáy



Mua ngay hôm nay, đang KM cực tốt

voisurwc.com

PETROLIO Y GAS

Ecopetrol optimizará la búsqueda de hidrocarburos con drones

en la escritura | publicado en 27 agosto 2019



Thiết bị rửa 'áy kiểu Nhật

Desde su inicio a principios de 2000, estos sistemas no tripulados han abierto nuevas posibilidades para la observación y monitoreo de los océanos. La tecnología permitió recopilar datos durante semanas o meses, como medir corrientes, temperatura, salinidad, presión, concentraciones de componentes como oxígeno disuelto, materia orgánica disuelta y clorofila, en grandes áreas y profundidades significativas de la columna de agua.

Las imágenes analizadas son importantes para la perforación en alta mar, ya que ayudan a identificar y reducir los riesgos en las operaciones petroleras. También permiten la detección de fugas de aceite natural, que son indicadores de áreas de alto potencial, y realizan monitoreo acústico durante las operaciones sísmicas.

Ecopetrol utilizará cuatro drones, dos para la operación y los otros dos para retransmitir datos de video sobre un área de 10.000 km² en una columna de agua de hasta 1.000 metros de profundidad.



Ecopetrol utilizará drones autónomos submarinos para obtener información relacionada con las variables fisicoquímicas de la extensa área del Caribe colombiano.

Estos drones submarinos serán responsables de la exploración oceanográfica y geotécnica del mar para optimizar la búsqueda de hidrocarburos de Ecopetrol en el océano. Los drones entrarán en funcionamiento entre agosto y diciembre, meses en que las condiciones climáticas son más favorables para la navegación por la península de La Guajira.

PERQUISAS PATROCNADAS
Operador de drones
Recrutamento e seleção

PERQUISAS PATROCNADAS
Gas natural
Empresas drones
Petrobras macaé
Petrobras macaé

ARTICULOS RELACIONADOS: DRONES, ECOPETROL

RECOMENDADO PARA USTED



Se espera que los drones para el mercado petrolero crezcan en 2024.

Terra Drone completa la primera inspección de tanques PETRO usando drones para Petrobras

París: las compañías petroleras de servicios offshore están siendo devoradas por E&A en drones

TECHNIFMC

TechnipFMC vai se dividir em duas

en la escritura | publicado en 27 agosto 2019



La compañía francesa de servicios petroleros TechnipFMC Plc dijo el lunes que dividirá sus operaciones de ingeniería y construcción en una compañía separada, dejando como un proveedor de equipos centrados en la tecnología para las compañías de petróleo y gas.

TechnipFMC, que tenía una capitalización de mercado de \$ 10.31 mil millones, dijo que la nueva compañía con sede en París manejará proyectos de petróleo y gas en tierra y en alta mar. Se espera que la división sea final en la primera mitad de 2020.

El spin-off ocurre casi tres años después de que Technip se unió a rival rival FMC Technologies, creando una empresa líder de servicios offshore con sede en Londres, con una combinación de US \$ 20 billones. Ese acuerdo terminó por el punto más bajo de un crash no precedido por el petróleo, cuando los futuros del petróleo de E&A cayeron para cerca de US \$ 20 a barril e provocaron cortos en los gastos con nuevos proyectos de desarrollo de petróleo y gas offshore.

As acciones de TechnipFMC subieron más de 6% antes de reducir los ganancias por 4.3% poco antes del fechamiento.

Os nombres das empresas após o spin-off não foram divulgados.

Si bien la fusión de Technip-FMC Technologies en 2017 fue exitosa, el CEO Doug Pledelhart dijo que la escisión mejoraría la flexibilidad y permitiría a las nuevas compañías abrir nuevas oportunidades.

PERQUISAS PATROCNADAS
Gas petrobras
Drono engenharia
Nacional gas
Gás e petróleo
Fmc technologies
Processo seletivo 2019

"La lógica estratégica es convincente", dijo Pledelhart a los inversores durante una conferencia telefónica el lunes.

"Cuando te integras, el cliente a veces te ve como codicioso. Esto no debería pasar. Somos una empresa humilde y nos gusta integrarnos donde deja claro el sentido comercial", dijo.

Pledelhart seguirá siendo el CEO de la compañía centrada en el flujo ascendente, que se centrará en tecnologías y servicios submarinos intensivos en capital. La compañía con sede en Houston tendrá una fuerza laboral de aproximadamente 22.000 personas.

Catherine MacGregor, que se juntó al grupo New Ventures de TechnipFMC no más pasado después de más de diez décadas en Schlumberger NV, irá liderar a empresa de servicios de ingeniería y construcción. Ella buscará nuevas oportunidades en gas natural liquefrito (GNL) e ampliará su foco de mercado para incluir biocombustibles e proyectos de energía alternativa.

Esa empresa tendrá cerca de 15.000 funcionarios.

A TechnipFMC recibió un volumen récord de pedidos no segundo trimestre, apoyado por nuevos proyectos de gas natural liquefrito (GNL). La compañía recientemente ganó un contrato de \$ 7.6 mil millones con Novatek de Rusia para el proyecto Arctic LNG-2 en el oeste de Siberia.

MacGregor dijo a los inversores que los proyectos adicionales de GNL probablemente satisficieran la demanda mundial de combustible para 2035 y 2040.



ARTICULOS RELACIONADOS: TECHNIFMC

RECOMENDADO PARA USTED



Shell selecciona TechnipFMC para el proyecto Plover en el Golfo de México

TechnipFMC recibe un contrato EPC integrado en Brasil

TechnipFMC gana un contrato de \$ 7.6 mil millones para el proyecto de Siberia

EMPRESA

Empresa francesa dá início às pesquisas em águas profundas no Brasil

Por Redação | publicado em 27 de agosto de 2019



CGG, una empresa de geociencias con sede en París, dijo que ha comenzado una nueva encuesta BroadSeis de largo alcance, ubicada en las cuencas de Campos y Santos, en la costa de Brasil.

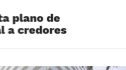
La investigación de Nebula 3D está respaldada por fondos de la industria.

Con un enfoque inicial en los bloques de la 15ª Ronda de Licencias de Brasil, Geo Caribe está adquiriendo datos y parte de la investigación proporcionará cobertura de datos 3D donde actualmente no existen otros datos 3D.

PERQUISAS PATROCNADAS
Offshore energy
Gas e água
Renewable gas
Petróleo natural
Inspecao gas
Número do gás

El Centro de Imágenes Subsuperficiales de CGG Geoscience en Río de Janeiro técnicas avanzadas de procesamiento de datos para proporcionar imágenes mejoradas de estructuras presalinas en estas profundas cuencas, dijo la compañía.

Declaró Lin, EVP, Multi-Client & New Ventures, CGG, dijo: "Nebula ampliará aún más nuestro vasto volumen contiguo de datos en las cuencas de Santos y Campos y los clientes interesados obtendrán una vista mejorada de nuestra alta calidad de imagen, para identificar posibles clientes potenciales, sobre sus bloques comprados en esta región altamente prospectiva."



ARTICULOS RELACIONADOS: AGUA PROFUNDA

RECOMENDADO PARA USTED



Seadrill ajusta por la contratación en el mercado de aguas profundas

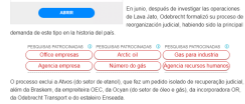
LUIGI y Repsol se asocian para desarrollar activos de aguas profundas

TechnipFMC lanza un sistema de transmisión en aguas profundas

NOTICIAS

Odebrecht apresenta plano de recuperação judicial a credores

Por Thelaine Melo | publicado em 27 de agosto de 2019



Reciba Hoy Asesoramiento

Desembolse Orçao 270
Benefícios em Regime de Incentivos
Tributários do Regime Franco

El grupo Odebrecht hizo su plan de recuperación judicial (PJR) con el plan de recuperación judicial, proponiendo sus ganancias mediante el pago de valores basados en los resultados futuros de la compañía.

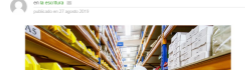
En un comunicado, el CEO de la compañía, Luciano Guadagni, declaró que "generación productiva, preservación del empleo y creación de valor para todos los interesados".

En junio, después de investigar las operaciones de Lava Jato, Odebrecht formalizó su proceso de reorganización judicial, habiendo sido la principal demanda de este tipo en la historia del país.

PERQUISAS PATROCNADAS
Oficio empresas
Atcto oil
Gas para industria
Agencia empresa
Número do gás
Agencia recursos humanos

O processo inclui a Avos (do setor de etanol), que faz um pedido isolado de incorporação judicial além da Brasken, da empreiteira OEC, da Ocyan (do setor de óleo e gás), da incorporadora OR, da Odebrecht Transport e do estaleiro Enseada.

O plano envolve 51 bilhões de reais de dívidas concursadas, ou seja, passíveis de reestruturação. Outros 14,5 bilhões de reais são compostos sobretudo por dívidas lastreadas em ações da Brasken e não passíveis de reestruturação. O montante também inclui dívidas cruzadas entre as unidades do grupo, de cerca de 30 bilhões. No total, o conglomerado tem dívidas de 96,5 bilhões de reais.



TEMAS RELACIONADOS: BRASKEN, GAS, NOTICIAS, OCEAN, ODEBRECHT, PETROLIO

RECOMENDADO PARA USTED



ANP anuncia 10 primeras arrendadas en la zona 16

Equinor planea impulsar la producción de petróleo en Brasil

Marathon lanza programa para reducir emisiones esperadas hasta hace 5 años

NOTICIAS

Compañía offshore selecciona a Almacarife para trabajar a bordo en Macaé

en la escritura | publicado em 27 agosto 2019

En el puerto de Offshore Warehouse comienza a