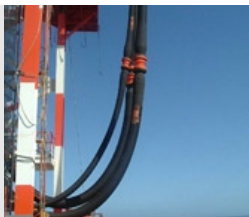




Taller regional ARPEL

"Uso de válvulas MBC en terminales marítimas costa afuera"



Florianópolis, Brasil
9 de noviembre de 2012

Empresa anfitriona:



Taller regional ARPEL

"Uso de válvulas MBC en terminales marítimas costa afuera"

9 de noviembre de 2012, Florianópolis, Brasil

Terminal de São Francisco do Sul

Empresa anfitriona: TRANSPETRO

La importancia del taller

El traslado de petróleo crudo desde reservas costa afuera, así como sus productos cuando son transportados entre diferentes puntos, para incorporarlo a la cadena productiva es una operación que cuenta con riesgos variados, entre ellos, la ocurrencia de un derrame marítimo. En particular, al suministrar petróleo crudo y sus productos desde terminales marítimos offshore a buques petroleros por medio de mangueras flexibles flotantes o submarinas debe considerarse este riesgo muy especialmente, tomando las máximas medidas de control, prevención y mitigación. En este sentido, las válvulas MBC (Marine Breakaway Couplings) son ampliamente reconocidas y utilizadas por el sector petróleo como dispositivos de seguridad y protección ambiental ante posibles derrames.

A pesar de lo antepuesto, existen aún muchas controversias en cuanto a las ventajas del uso de válvulas MBC radicadas principalmente a raíz de algunos incidentes ocurridos por fallas operacionales relacionadas con las mismas.

Objetivos del taller

Intercambiar experiencias entre empresas operadoras de América Latina y el Caribe, relacionadas con el uso de válvulas MBC, casos exitosos y no exitosos, con el fin de detectar brechas comunes de conocimiento que representen una oportunidad de trabajo colaborativo a través de ARPEL.

¿Quiénes deben participar del taller?

Empresas operadoras del sector de petróleo en general, así como organizaciones y asociaciones involucradas en el tema.

AGENDA

| Hora | Título | Disertante | Empresa |
|--------------|---|---|-------------|
| 06:00-09:30 | <i>Desplazamiento Hotel Majestic – Terminal, ofrecido por TRANSPETRO</i> | | |
| 09:30-11:00 | <i>Visita al Terminal São Francisco do Sul</i> | | |
| 11:00-11:15 | <i>Bienvenida</i> | Rodrigo Magrini Antunes, <i>Gerente de los Terminales en los Estados de Santa Catarina y Paraná</i> | TRANSPETRO |
| | <i>Introducción</i> | Irene Alfaro, <i>Directora Downstream</i> | ARPEL |
| 11:15-13:00 | <u>Modera:</u> Jorge Castiblanco, <i>Gerente Operaciones & Mantenimiento</i> | | OCENSA |
| 11:15-12:10 | Caso de estudio | Raúl Samaniego, <i>Gerente de SSA</i> | OCP |
| 12:10-13:00 | Caso de estudio | Miguel Becerra, <i>Coordinador de Operaciones On/Offshore Terminal Coveñas</i> | OCENSA |
| 13:00-14:00 | <i>Almuerzo ofrecido por TRANSPETRO</i> | | |
| 14:00-16:00 | <u>Modera:</u> Irene Alfaro, <i>Directora Downstream</i> | | ARPEL |
| 14:00 -14:30 | Caso de estudio | Guillermo Boam, <i>Jefe Terminal del Este, Gerencia Logística, Negocios Energéticos</i> | ANCAP |
| 14:30 -15:00 | Caso de estudio | Bob Shuttleworth, <i>Gerente de Terminales</i> | PHILLIPS 66 |
| 15:00-15:30 | Caso de estudio | Marcus Antonius Soares, <i>Gerente de Suporte Técnico de Dutos e Terminais do Sul</i> | TRANSPETRO |
| 15:30-16:00 | Caso de estudio | Luiz Carlos de Almeida Barradas Filho, <i>Gerente de Operaciones Offshore</i> | TRANSPETRO |
| 16:00-16:15 | <i>Pausa para el café</i> | | |
| 16:15-17:00 | <u>Moderan:</u> Luiz Carlos de Almeida Barradas Filho, <i>Gerente de Operaciones Offshore</i> y Luciano Maldonado, <i>Asesor Senior– Puertos y Terminales</i> | | TRANSPETRO |
| 16:15-17:00 | Conclusiones | Grupal | |
| 17:00-21:00 | <i>Desplazamiento Terminal – Hotel Majestic, ofrecido por TRANSPETRO</i> | | |



Javier de Viana 1018 - 11200 Montevideo, Uruguay

Tel.: +598 - 2410 6993 - Fax: +598 - 2410 9207

E-mail: info@arpel.org.uy

Web site: <http://www.arpel.org>