



AT WORK

UNA MUESTRA DE DIVERSOS EJEMPLOS DE LA PRÁCTICA DIARIA DE BOSKALIS | NOVIEMBRE 2013

ESTÍMULOS E IMPULSOS



A raíz de la pregunta de **Jan van der Kwast** sobre cómo podemos seguir el protocolo de NINA en la práctica, **Hans Been** ha propuesto la designación de facilitadores de NINA, integrantes de un equipo de personal de NINA propio. **Mark Sturru**, coordinador del departamento de SHE-Q (seguridad, salud, medioambiente y calidad), responde.

Desde nuestro departamento, podemos implicar a, aproximadamente, veinticinco personas para facilitar y gestionar las actividades de SHEQ y

NINA. ¿Es esto suficiente para atender todos los proyectos? No. Cada vez hay más demanda de especialistas en SHE-Q, generalmente vinculada con deseos adicionales, como una especialidad local. Debido a que no siempre podemos cumplir esa demanda, trabajamos en estrecha colaboración con agencias externas. Créanme, es un gran desafío familiarizar rápidamente a estas personas con los fundamentos de NINA. En esto se nota que, con NINA, llevamos una fuerte ventaja. Estoy de acuerdo con la observación de Hans sobre que es fácil que se pierdan los conocimientos, pero esto no significa que tenga una solución inmediata para ello. Lo que me parece positivo es que ambos blogueros se sientan tan conectados con NINA que les preocupe su desarrollo. Esa implicación es crucial para NINA. Es importante compartir los conocimientos en la mayor medida posible, independientemente de quién se ocupe de seguir dando impulso. ¿Cómo funciona esto en unidades de negocio relativamente nuevas, donde están en los inicios de NINA? ¿Qué sensación tienen los compañeros de los estímulos ofrecidos?

El equipo de NINA plantea estas preguntas a **Paul Cottrell** (servicios submarinos en alta mar de Boskalis en Oriente Medio).

¡ALTO!

Durante unas excavaciones en Gabón se midió inesperadamente el nivel de H2S. El jefe del proyecto, Bas Bijsterbosch, interrumpió la obra.

No fue una decisión fácil, comenta. "Habíamos formado a cien personas como maquinistas y teníamos treinta y cinco máquinas preparadas para el trabajo. Tuvimos que pararlo todo, algo nada fácil de explicar al cliente".



Medidor de H2S metro fijo

Con el asesoramiento de un experto, se tomaron una serie de medidas, como la instalación de cabinas de sobrepresión en las máquinas. La obra ha estado parada durante dos meses, lo que ha conllevado unos costes considerables. Pero quienes saben que se han medido concentraciones de 4000 ppm entenderán que no había otra opción: >600 ppm ya es una concentración mortal.

Bas: "El apoyo recibido cuando paramos la obra, la dedicación de todo el mundo a la hora de tomar las medidas correctas y la colaboración de Boskalis me demuestran que nuestra organización está cambiando y que NINA funciona. Saber que tendrás ese apoyo cuando tomas este tipo de decisiones es una tranquilidad enorme".



Excavaciones en Gabón

NINA LLEGA A MAERSK

Boskalis Offshore está trabajando en el mantenimiento de una plataforma de producción de Maersk Oil, en el Mar del Norte. Los trabajadores siguen un curso combinado sobre seguridad con NINA.

El jefe de operaciones, Dennis Stolk: "Maersk se alegra de que demos un paso más con NINA". El jefe de HSEQ de Maersk, Kenneth Dielemans: "confiamos al 100% en el programa NINA". Thijs van der Jagt, jefe adjunto de contratos, nos explica el momento

NINA: "Cuando un barco avituallador de Maersk solicitó acceder a la plataforma, ya había entrado en la zona de seguridad de 500 metros de la plataforma. La presencia de este barco tan cerca del DSV Constructor puso innecesariamente en peligro la seguridad de los buceadores. Cuando notificamos esta incidencia, Maersk dio instrucciones a los barcos de avituallamiento de avisar previamente, para que los buceadores puedan regresar a tiempo a bordo del DSV".