

NINA NO INJURIES NO ACCIDENTS AT WORK

UNA MUESTRA DE DIVERSOS EJEMPLOS DE LA PRÁCTICA DIARIA DE BOSKALIS | ABRIL 2016

LA EVALUACIÓN COMPENSA



Marc Preilipper, trabaja como gestor en el proyecto APM Terminal, México

El año pasado, la puesta en marcha del primer proyecto del CSD Cyrus II en Lázaro Cárdenas (México) supuso todo un reto. En tan solo cinco semanas, tuvimos que movilizar todas las tuberías y pontones en el sitio, realizar reparaciones y unirlos a las secciones de tuberías flotantes. Como todavía no había un taller adecuado, los trabajos se realizaban en un área muy reducida, que había dejado atrás otra compañía. Como consecuencia de ello, varias actividades de soldadura e izado se realizaban en lugares al azar, a veces a

muy poca distancia entre ellos. Debido a la carga de trabajo, incluso a los capataces de los soldadores con más experiencia les resultaba difícil dirigir y supervisar todas las áreas. Lamentablemente, se notificó un número considerable de lesiones (pequeñas), causadas por el tráfico pesado, un área de trabajo muy llena y subcontratistas locales acostumbrados a trabajar según niveles de seguridad más bajos.

Después de alcanzar el plazo establecido, pudimos recobrar el aliento y evaluar la puesta en marcha. Solo entonces nos dimos cuenta de que algo tenía que cambiar,

porque todos los pequeños incidentes juntos (principalmente cortes y moratones) podían ser un indicio de que podría producirse un incidente más serio en cualquier momento.

Por esta razón, introducimos varios cambios en el taller: aumentamos el espacio eliminando del área los elementos innecesarios y separamos las diferentes actividades. Dedicamos más tiempo a cursos y al mantenimiento, y nos volvimos más estrictos con los proveedores locales en los que se refiere al comportamiento esperado y el uso de EPP. Todo ello permitió al capataz de los soldadores tener una mejor visión global de las actividades y tomar medidas, de ser necesario, lo cual resultó en una drástica reducción de las lesiones notificadas.



| Antes



| Después

PROTEGER LAS MANOS

Solo cuando te lesionas las manos, te das cuenta de lo mucho que usas las manos: desde atarte los cordones hasta almorzar, y naturalmente: trabajar. Cómo proteger las manos es el tema del Workbox Hands, que se celebró en marzo en Nigeria en el astillero de NWDM Warri.

Unos veinte supervisores, mecánicos e inspectores SHE asistieron a la sesión. En los próximos meses seguirán otros empleados, señala el SHE-manager Victor Ekasa. "Afortunadamente, solo hemos tenido unos pocos accidentes que afectaban a las manos. Pero aun así, es bueno prestar atención a ello. La gente realmente valora la sesión del workbox, porque se ofrece mucha información útil. El mayor beneficio es que aumenta la concienciación. Algunos mecánicos, por ejemplo, no están muy interesados en llevar guantes. Sin embargo, durante la sesión empezaron a hacer preguntas y querían ver los diferentes tipos

de guantes para los diferentes trabajos."

CORREA ROTATORIA

Chukwunekwu Osakwe, capataz del taller de grúas, contó cómo una vez se lesionó la mano cuando entró en contacto con una correa rotatoria, al intentar coger un objeto al otro lado del motor en funcionamiento. "Por eso estimulo a todos los empleados expuestos a trabajos que pueden causar lesiones en las manos (desde el manejo de sustancias químicas hasta trabajar con

objetos cortantes) a llevar guantes, además de usar los dispositivos de seguridad proporcionados. Con respecto a los equipos, esto significa que todas las partes rotatorias o en movimiento, superficies calientes, etc., deben ser protegidas adecuadamente; y que durante las reparaciones, se deben aplicar protecciones adicionales, tales como Lock-out Tag-out. Asegúrate de que estás seguro, que tu equipo es seguro y que tu entorno es seguro (YES) antes de empezar un trabajo."

