

NOTA DE PRENSA

Centro de Excelencia de SSK certifica operadores de grúas móviles

- *Iniciativa permite la profesionalización de operarios con grandes beneficios para las empresas del sector minero y de construcción industrial.*
- *Capacitación práctica se realiza con un simulador 4D de última generación con tecnología virtual.*

Lima, octubre del 2015. – A casi dos años de su implementación, el Centro de Excelencia de Operadores, del programa de Certificación de operadores de grúas móviles, riggers y supervisores de izaje de la empresa SSK, viene contribuyendo significativamente en la especialización de la mano de obra en el sector minero y de construcción industrial. Prueba de ello, son los cientos de operarios que cuentan con una certificación que garantiza la calidad de sus servicios.

Inicialmente, SSK instaló su centro de capacitación para sus propios colaboradores, pero ante la demanda de otras empresas de contar con personal calificado se ampliaron los servicios y hoy en día es el único programa que brinda un ambiente adecuado y adaptado a los requerimientos de cada empresa, siendo además, las operaciones en tiempo real.

“El Centro de Excelencia para capacitar operadores de grúas móviles, nace de la necesidad de profesionalizar e instruir a los operadores de grúas en el Perú, quienes hasta este momento únicamente aprendían de manera empírica, en sus ratos libres sobre una grúa real; arriesgando así su integridad, la de su empresa, clientes y demás stakeholders”, indicó Julio Peraltilla, Gerente de Equipos y Servicios de SSK.

El programa de certificación de operadores de grúa está compuesto por sesiones teórico-prácticas, cuenta con instructores certificados por el Crane Institute of America y un simulador 4D de última generación con tecnología virtual que recrea los sonidos y movimientos propios de una grúa, y permite ejecutar todo tipo de maniobras y niveles de complejidad que demanda un proyecto de construcción.

Además, permite al operador aprender y familiarizarse con señales de maniobras, fomentando el conocimiento y practica de un trabajo seguro.

“Las principales ventajas de este simulador de grúa es que el operario puede adquirir experiencia en escenarios y condiciones reales, sin el riesgo de generar accidentes, es

así que el operador puede corregir errores durante la práctica y finalmente, recibir un reporte de su desempeño hasta quedar totalmente capacitado para maniobrar una grúa real”, destacó el Gerente.

Características del Simulador 4D

El Simulador 4D replica visión de cabina, movimientos, sonidos y controles de una grúa real mediante una consola de operación y mandos intercambiables de plataformas Rough Terrain (RT), All Terrain (AT) y Lattice Boom Crane.

Cuenta con una cabina para el operador y una estación de instrucción para el capacitador, donde se puede configurar un escenario y condiciones virtualmente idénticas a condiciones reales como viento, lluvia, nieve y luminosidad, para evaluar la capacidad de respuesta frente a los diversos escenarios y permitir a los operadores, incluso aquellos experimentados, practicar para una maniobra riesgosa en un ambiente libre de riesgos.

“Nuestro simulador asegura un entrenamiento fuera de condiciones de peligro, tanto para el operador como para el equipo. Ello minimiza el tiempo de capacitación que genera una instrucción en una grúa real. Además, gracias a su plataforma móvil nos permite impartir el programa en nuestras instalaciones en Chile, Perú o Colombia, como también movilizar nuestra tecnología e instructores al centro de entrenamiento o centro de trabajo de nuestros clientes en toda Latinoamérica”, manifestó Peraltilla.

Sobre SSK

SSK – Sigdo Koppers es líder en los proyectos de construcción y montaje en minería y metalurgia, generación y transmisión de energía, plantas industriales y obras marítimas, entre otros. Su liderazgo se basa en su experiencia, la especialización de sus técnicos y profesionales, y el poseer uno de los más importantes parques de maquinaria de montaje en el país.