

Capacitación sobre izajes de grandes tonelajes

Fecha de publicación: 23 de abril del 2015



En la construcción de los diferentes componentes del proyecto Cobre Panamá, se realizarán operaciones de izaje de cargas de gran tonelaje.

23 de abril de 2015

En la construcción de los diferentes componentes del proyecto Cobre Panamá, se realizarán operaciones de izaje de cargas de gran tonelaje. Recientemente se capacitaron a 22 trabajadores panameños, entre operadores de grúa y aparejadores, en la planificación y ejecución de estas tareas, que son una novedad para los nacionales.

El izaje mecánico de cargas es una operación que se realiza para mover objetos grandes y/o pesados y que no pueden ser transportados manualmente. El equipo utilizado para el izaje de carga es todo dispositivo que permite elevar o bajar una carga (grúa), previamente calculada en forma segura y controlada.

Gonzalo Bawiga, Ingeniero de Cargas Pesadas de FQML e instructor de la capacitación, explicó que la planificación de estos trabajos es crucial y hay que tener en cuenta todas las variables posibles. “A veces, en estas operaciones, que involucran grandes tonelajes, hay que usar dos grúas para una carga; y el personal debe trabajar bien coordinado”, agregó Bawiga.

Dentro de los operadores de grúa hubo personal que sobresalió en la capacitación por su experiencia y capacidad, el proyecto premió su esfuerzo promoviéndolos a supervisores – capataces. Ramón Arcia, de Bocas del Toro, es uno de estos nuevos capataces de Izaje, dice que es un privilegio trabajar con un equipo

tan positivo y eficiente. “Queremos crecer aún más en la empresa, por eso sigo mis estudios en ingeniería en la universidad”, añadió Arcia.

Humberto Iglesias, de la ciudad capital, está contento con esta nueva responsabilidad y tiene fe en el grupo de aparejadores y operadores, porque gracias a las capacitaciones están preparados para el manejo de grandes tonelajes. “Veremos grúas que son una novedad en Panamá, gran tamaño, definitivamente es un gran reto”, indicó Iglesias.