

TECSUP presenta simulador de camión minero, único en el Perú

Tecsup, instituto superior tecnológico líder en educación tecnológica, presentó el simulador de camión minero de alta gama modelo 2015, único en el Perú, el mismo que servirá para entrenar operadores en el correcto manejo de estos equipos, de acuerdo a las diversas realidades del sector.



Teniendo en cuenta que actualmente el mercado cuenta con operarios formados de manera empírica, la capacitación en esta especialidad permitirá certificar a estos operadores y alcanzar un aumento de hasta un 20% en la productividad en la operación de un proyecto minero. Para Raúl Flores, coordinador experto de la Escuela de Operadores, “la tecnología utilizada en estos simuladores les brinda un entrenamiento de hasta un 95% de sensación de realidad, lo que hace que el estudiante esté preparado en condiciones casi reales e incluso enfrentarse a situaciones no programadas como choques, incendios, lluvias, entre otros”.

El nuevo simulador forma parte de una inversión de cerca de un millón de dólares que Tecsup ha destinado para la adquisición de nueva maquinaria, infraestructura y capacitación de docentes de la carrera de Operaciones Mineras.

Además del simulador de camión minero de alta gama, la institución presentó otros de gama media para el entrenamiento en el manejo de camiones, excavadora hidráulica, cargador frontal, equipos utilizados principalmente en el sector construcción y en operaciones auxiliares en minería. **TM**

TUPEMESA inicia ciclo de capacitación

Tubos y Perfiles Metálicos SA. (TUPEMESA), empresa peruana líder en la fabricación y comercialización de productos en acero de alta calidad, a través de su línea de perfiles galvanizados para Drywall METALCON, inició junto con el Instituto de la Cámara Peruana de la Construcción (CAPECO) el curso “Sistema constructivo Drywall”, con el objetivo de capacitar, incentivar y formar especialistas en el uso de este novedoso sistema.

Los perfiles galvanizados para Drywall METALCON están compuestos por parantes, rieles, esquineros y omegas, los cuales son empleados por los alumnos durante la parte práctica del curso para que así puedan conocer las ventajas y atributos de los perfiles METALCON.

El curso tiene una duración de cuatro semanas e incluye aspectos teóricos y prácticos. La calidad y exigencia académica son importantes para la formación de especialistas en Drywall.



Para mayor información de los cursos en Drywall puede escribir al correo: ventas@tupemesa.com.pe **TM**

METSO abrirá en AREQUIPA “Centro de Tecnología de Procesos e Innovación”

Metso Perú sigue apostando por Arequipa al iniciar la construcción de su próximo Centro de Tecnología de Procesos e Innovación en el recientemente inaugurado Centro de Servicios. La inversión tiene un valor total de US\$ 300,000 y está en línea con la estrategia de Metso a largo plazo de reforzar su presencia local con una oferta integral de servicios.

El próximo mes de junio se abrirán las puertas de este primer Centro de Tecnología de Procesos e Innovación en la ciudad de Arequipa, ofreciendo las siguientes pruebas en el área de conminución: Drop Weight Test (DWT), SAG Mill Comminution (SMC), Bond WorkIndex (BWI), Crushability & Abrasiveness Test (Macon Test), Point Load Test (PLT) y Unconfined Compressive Strength (UCS). En una segunda etapa se incluirán pruebas en el área de flotación y además trabajos de investigación y desarrollo de proyectos eco-eficientes.

“Nuestros clientes ahora tendrán a su disposición un Centro de Tecnología de Procesos e Innovación más cerca de sus operaciones, que estará respaldado por toda la tecnología de Metso a nivel global. De manera particular Metso Australia y Metso Brasil, dos plazas importantes

y con experiencia a nivel mundial en prestar este tipo de servicios, nos darán el soporte necesario para llevar a cabo las pruebas y la interpretación de resultados con la calidad y los más altos estándares que nos caracterizan”, señala Roberto Valle, global general manager, ProcessTechnology & Innovation (Operations).

Esta moderna construcción contará con un área de más de 100 m² y representa un gran impacto tecnológico, logístico y económico para nuestros clientes. “Los tiempos de entrega de resultados y costos de las pruebas se reducirán significativamente, utilizando la misma tecnología disponible en Australia y Brasil”. La inauguración de este Centro Tecnológico complementa la oferta local de proveer soluciones integrales con el propósito de optimizar las operaciones de nuestros clientes”, agregó Roberto Valle. **TM**

