

QSI Perú participó en la XIII Convención Internacional ACI Perú

Las divisiones de Aditivos y Hilti de la unidad Construcción de QSI Perú (Química Suiza Industrial del Perú), estuvieron presentes en la Feria Tecnológica del Concreto dentro del marco de la XIII Convención Internacional ACI Perú durante los días 28 y 29 de octubre, evento realizado en el Hotel Country Club de San Isidro, Lima, el cual congregó a profesionales de la industria de nuestro sector. Durante estos días QSI presentó sus novedosos productos y soluciones como los pisos industriales y comerciales antibacteriales de la línea Flowcrete; endurecedores, recubrimientos y sistemas de reparación de la línea Euco; el demolidor no explosivo para rocas y concreto Buster, y la membrana elastomérica de impermeabilización Tremproof

250. Por su parte, Hilti presentó su revolucionario anclaje estructural RE500 V3.

Dentro de la plana de expositores internacionales y nacionales se contó con la participación de los especialistas Juan Carlos Acero, director comercial de Pisos y product manager de Fibras Sintéticas de Euclid Group Toxement Colombia y Cristian Sotomayor, subgerente de Aditivos de QSI Perú.



Nuevas oficinas de PERI

Jorge Luis Sánchez, gerente de Administración y Finanzas de Peri Peruana SAC, comentó que actualmente las oficinas de la empresa se encuentran en San Isidro. "Ahora estamos en un sitio más accesible para el área técnica, comercial y de administración", destacó.

Señaló que la sede de Villa El Salvador seguirá funcionando como almacén y centro logístico. "La decisión de movernos se tomó en marzo, y ya en setiembre nos mudamos", agregó. El edificio en donde se encuentran está ubicado en la calle Libertadores N° 155 y el área que ocupan es de 600m².

Cabe destacar que PERI en el Perú se ha consolidado en el mercado como una alternativa sólida de servicio de ingeniería de encofrados y andamios para empresas constructoras. Ofrecen todo tipo de soluciones en ambos equipos para proyectos de edificación, obra civil, industriales y minería.

SOLTRAK, la nueva marca de la corporación FERREYCORP

Ferreycorp, corporación líder en bienes de capital y servicios complementarios, anunció el cambio de nombre de su subsidiaria Mega Representaciones, especialista en consumibles para la industria, por Soltrak.

Con esta nueva identidad, la firma busca consolidarse como la experta en su rubro y reflejar sus planes de desarrollo, que incluyen la internacionalización de la mano de sus representadas.

"Con el nombre Soltrak, acompañamos la evolución de nuestra empresa y su visión de futuro. Buscamos consolidar nuestro posicionamiento como expertos en consumibles para la industria, con la provisión de marcas líderes y un soporte al producto de alto nivel", afirmó Carlos Barrientos, gerente general de Soltrak.

Con ventas de S/ 120 millones en el primer semestre, Soltrak viene distribuyendo en el Perú prestigiosas marcas como lubricantes Mobil, neumáticos Good Year y artículos de seguridad industrial 3M, integrantes de un portafolio de más de 50 representaciones.



LIEBHERR amplía su cartera de productos con grúas todoterreno

El desarrollo de la nueva generación de grúas para terrenos accidentados de Liebherr estuvo precedido de amplios estudios de mercado y análisis sobre los requisitos que se imponen a las grúas RT modernas, especialmente en Norteamérica, el mercado más importante. Así, a la hora de desarrollar las nuevas grúas se prestó especial atención no solo a la potencia, sino también fundamentalmente a la seguridad mediante un manejo sencillo.

Una importante contribución a la hora de aumentar la seguridad es la base de apoyo variable VarioBase diseñada por Liebherr, que viene de serie en las nuevas grúas LRT. Con VarioBase se puede extender cada uno de los estabilizadores de la grúa según sea necesario. El trabajo con la grúa se protege mediante la limitación del momento de carga por parte del control LICCON, que se efectúa calculando las capacidades de carga exactas permitidas en cada

situación. Así se pueden evitar accidentes debidos a un manejo erróneo durante el equipamiento o durante la elevación de cargas.

Las nuevas grúas LRT de Liebherr son sólidas, resistentes, todo terreno y muy manejables.

Los dos modelos de grúa se accionan con un motor diésel CUMMINS que cumple todas las directivas de emisión de gases de escape. El motor tiene una potencia de 194 kW (264 CV) y ofrece un par de giro máximo de 990 Nm. Una caja de cambio bajo carga de seis marchas de DANA y los neumáticos de gran volumen 29.5 R25, proporcionan la necesaria capacidad todoterreno durante la marcha.

