

ENCOFRADOS ALSINA brindó conferencias técnicas

Más de 300 estudiantes de ingeniería de diferentes universidades se beneficiaron con las conferencias técnicas gratuitas que, por segundo año, Encofrados Alsina viene promoviendo en todo el país. El objetivo es mostrar a los estudiantes de todos los niveles, de manera didáctica y sin ningún interés comercial, las nuevas tecnologías y conceptos que destacan en la actualidad en el rubro de los encofrados. Estos encuentros se llevaron a cabo entre el 17 y el 22 de octubre y sirvieron para el intercambio de experiencias en lo que se refiere a procesos constructivos, así como nuevos conceptos sobre encofrados, que apuntan a dinamizar el mercado y que se vienen aplicando con éxito en otros países desde hace muchos años para lograr importantes rendimientos y mejorar la productividad en obra, haciendo posible reducir costos en tiempo y dinero. Esta serie de conferencias técnicas en diferentes casas de estudios de nuestro país fueron lideradas por el arquitecto Jordi García Leache, responsable de Formación y Documentación Técnica de Encofrados Alsina en España. Entre los centros visitados en esta serie de conferencias en Perú se encuentran la Universidad Nacional de Ingeniería, la Universidad de San Martín de Porres, la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) e instituciones como SENCICO, entre otros beneficiados. ■



En las charlas de Alsina se expusieron nuevos conceptos sobre encofrados.

BOSCH presenta nuevo telémetro láser con conexión Bluetooth

La división de Herramientas Eléctricas de Robert Bosch presentó el nuevo telémetro láser GLM 100 C, una herramienta de medición láser con conexión Bluetooth que agilizaría la labor de muchos profesionales del sector industrial y construcción. Mediante el telémetro láser GLM 100 C es posible transferir valores medidos directamente a la computadora personal (PC), tablet o smartphone mediante Bluetooth o cable micro USB, tan solo con la aplicación GLM measure & document.

“Es un equipo muy práctico y novedoso que Bosch ha creado para los profesionales pues solo basta con tomar una foto en el dispositivo usando la aplicación, marcar la distancia en la propia foto y medir con el GLM 100 C”, comentó Cesio Lemos, country manager de la Línea de Medición de Bosch.

Cesio Lemos añadió que la medida tomada será visualizada automáticamente en la foto y podrán ser archivadas en carpetas con fecha, hora y tipos, e incluso mandarlas vía mail para



El nuevo telémetro láser GLM 100 C agilizaría la labor de muchos profesionales del sector industrial y construcción.

completar la edición de planos. Sin embargo, Bosch ha diseñado también la aplicación GLM Floor Plan en la que es posible que las medidas realizadas con el GLM 100 C se plasmen directamente en los planos digitales del proyecto, agilizando aún más el trabajo del profesional. ■

Z ADITIVOS exhibió sus productos en la más importante feria del sector

Z Aditivos, empresa peruana dedicada a la producción y comercialización de productos para el concreto, participó en EXCON 2014. Este importante evento le permitió exhibir su variedad de productos a los asistentes y especialistas de la construcción que fueron al mencionado evento, del que también fue auspiciador. “La idea de participar en EXCON es mantener nuestra presencia en el mercado. En estos eventos nos preocupamos por difundir nuestros productos, así como de recomendar e indicar su uso a través de nuestros expositores para darle lo mejor a nuestros clientes”, aseguró Luis Zerga, gerente general de la empresa.

Durante todo el desarrollo de la feria, el personal técnico de Z Aditivos asesoró al público acerca de los diferentes productos que ofrece y la forma en que pueden utilizarlos en las obras que están desarrollando. “Queremos demostrar la calidad de nuestras propuestas que pueden competir con otras del extranjero sin ningún inconveniente”, afirmó. ■



Empresa peruana se hizo presente en EXCON 2014 con su amplia variedad de productos.

SIKA y SENCICO activos en beneficio de niños del Nido Rayito de Sol

El concurso “El Albañil del Año” es una iniciativa de responsabilidad social de SENCICO que se viene realizando desde el año 1993. En esta oportunidad los beneficiados fueron los niños de la Institución Educativa Inicial N° 648 “Rayito de Sol” ubicada en Villa María del Triunfo, cuyas aulas albergan a 250 niños en edad preescolar entre los dos y los cinco años de edad.

El concurso se realizó el pasado miércoles 22 de octubre y consistió en la colocación de cerámicos en las cuatro aulas con las que cuenta la institución educativa, y se enchaparon alrededor de 200 m². Resultó ganador el equipo de la Empresa CISSAC, quienes se hicieron acreedores del premio “Badilejo Dorado” y también ocuparon el tercer puesto ganando el “Badilejo de Bronce”, donado por Sika Perú. En segundo lugar quedó la empresa COSAPI, recibiendo el “Badilejo Plateado”.

Sika contribuyó de manera adicional con la reparación del patio del nido. Con el apoyo de los asesores técnicos de la empresa se realizó el sellado de las juntas de concreto con Sikaflex- 11 FC, reparación de las grietas en el piso con Sikadur32 Gel y SikaRep HOME; mejoramiento del sardinel del patio de juegos con Sikadur32 Gel y SikaGrout212, y reparación del muro del patio con Igol Sellamuro. ■



Sika colaboró con el premio al tercer puesto y la reparación del patio del nido.