



CARP Y ASOCIADOS PRESENTE EN MINEXPO INTERNACIONAL 2008

Como miembro de la delegación Peruana, CARP y Asociados estuvo presente en la Feria Internacional de Minería MINExpo 2008, en Las Vegas - Nevada. La asistencia de CARP y Asociados en este evento, así como en el National Safety Council NSC 2008 en Anaheim - California, ha servido para que la empresa obtenga información de la mayor tecnología actual y la vigencia de las Normas Internacionales en seguridad, ropa de alta visibilidad y señalización, especialidades de CARP y Asociados.

La presencia en los stands de 3M Minería, ha permitido que se tenga conocimiento y especificaciones técnicas de los productos 3M nuevos a salir al mercado mundial, además de la comunión de experiencias con otros especialistas, ya que Perú está considerado entre los tres países a nivel mundial, con el mayor desarrollo y eficiencia en la aplicación de los productos 3M en minería.

ABB REALIZÓ ENCUENTRO GLOBAL DE USUARIOS DE GEARLESS MILL DRIVE

El 23 y 24 de octubre, Lima fue sede del segundo encuentro global Gearless Mill Drive (GMD) User Meeting, organizado entre ABB Suiza y ABB Perú. Este fue el 4to encuentro internacional de ABB para el tema de GMD's, y reunió a todos los usuarios y principales clientes como Minera Yanacocha, Cerro Verde, Antamina, Perú Copper, entre otros.

Juntos con los representantes de la corporación ABB a nivel mundial, los usuarios finales de GMD de 33 diferentes minas y plantas cementeras, provenientes de los 5 continentes participaron de este evento que tuvo el objetivo de crear una plataforma donde tanto proveedores como clientes finales, puedan aprender y beneficiarse entre ellos de manera que puedan mantener una buena y abierta relación facilitando y mejorando su futura cooperación.



Durante el segundo encuentro global Gearless Mill Drive (GMD) se formó y reforzó muchos contactos. Además ABB conoció dónde mejorar su desempeño y los usuarios finales conocieron la importancia de cómo acercarse a ABB para cualquier necesidad de servicio, que abarca desde la identificación de fallas hasta la capacitación.

EXSA S.A. PRESENTA NUEVO SISTEMA DE INFORMES TÉCNICOS

Esta aplicación posibilitará a sus clientes del sector minero revisar los informes técnicos que el personal de EXSA S.A. realice luego de cada visita, así como también para obtener un listado completo de las capacitaciones que se efectúen al personal de las empresas que brindan servicios.

Este sistema incluye un módulo de mensajería, el cual guarda un historial de cada consulta, problema o reclamo efectuado, a fin de ofrecer un medio de comunicación directo entre sus clientes y su personal técnico, almacenar un historial del trabajo realizado por EXSA S.A. permitiendo que la información pueda ser revisada las veces que sea necesaria.



Por medio de una interfaz amigable los clientes podrán acceder a estos servicios, los mismos que irán incrementando en el transcurso del tiempo, a fin de seguir brindando un mejor servicio y la información en tiempo real.

PERUANOS OBTIENEN PREMIO LATINOAMERICANO

miaron a Johanna Lagos y Juan Manuel del Castillo (asesorados por el profesor Benito Juárez), alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) quienes ganaron el primer puesto en el concurso.

La propuesta del equipo peruano, llamada "AguAcero", destacó por ser altamente innovadora al conjugar la flexibilidad y solidez que el acero puede

proporcionar como material de construcción, con un sistema de canales de agua que brindan movimiento a las estructuras.

Los alumnos ganadores y el Decano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la PUCP asistieron a la ceremonia de premiación realizada en Cancún gracias al esfuerzo de las empresas auspiciadoras como Corporación Aceros Arequipa, entre otras instituciones.

El Instituto Latino Americano del Hierro y el Acero (ILFAFA), organizador oficial del evento, con el apoyo de instituciones como Corporación Aceros Arequipa, pre-