

Compresores de tornillo seco con la legendaria calidad de **KAESER COMPRESORES**

El pasado miércoles 03 de Mayo, Kaeser Compresores lanzó al mercado peruano su nuevo compresor libre de aceite OIL-FREE "Dry Screw Compressor". El evento se desarrolló en el auditorio de Inictel en San Borja a horas de la noche.

Durante el programa del evento, los asistentes participaron de una breve charla acerca del compresor de tornillo seco de dos etapas, cuyo caudal llega hasta 1793 cfm, con una presión de 60, 90, 125 y 145 psig; que ha probado su eficacia en todo el mundo. La nueva línea de compresores libre de aceite son robustos y confiables, lo cual brindan garantía de una alta economía durante toda la vida útil del equipo.

El evento concluyó con la presentación del nuevo compresor libre de aceite CSG 55-2 y toda una línea de soluciones de aire comprimido, bajo el panorama de un showroom; mostrando de esta manera equipos en exhibición, tales como: Airtower, BSD, Mobilair y nuestro Controlador Maestro Sigma Air Manager SAM 4.0. **TM**



Inauguración de las nuevas aulas de entrenamiento **SITRAIN Perú**

El centro de entrenamiento de Siemens SITRAIN Perú presentó nueva infraestructura y tecnología de punta especialmente desarrollada para

continuar brindando la mejor formación profesional sobre la tecnología de Siemens para el mercado industrial.

El evento se desarrolló en la sede central de Siemens en Perú, donde se realizaron 2 charlas técnicas en simultáneo en cada una de las flamantes nuevas aulas de entrenamiento.

Todos estos esfuerzos consolidan a SITRAIN Perú como la mejor opción para que sus clientes obtengan los conocimientos necesarios para operar adecuadamente la tecnología de Siemens, garantizando un impacto rápido y directo en la productividad de sus plantas. **TM**



Jornadas Técnicas de **ABB** en Perú convocó a más de 400 gerentes y ejecutivos

Evento superó en asistencia a la primera versión en 2015. Treinta y tres especialistas de 14 sedes del Grupo ABB participaron con exposiciones técnicas sobre 23 innovaciones tecnológicas que la multinacional suizo sueca desarrolló para atender diferentes problemas industriales. Se destacó la oferta digital recientemente lanzada por el Grupo: "ABB Ability".

Lima fue escenario del más importante encuentro desarrollado por la sede peruana de ABB: las II Jornadas Técnicas.

Los asistentes participaron de 35 exposiciones realizadas por los especialistas técnicos de Brasil, Argentina, Chile, Alemania, China, Finlandia, Italia, México, Panamá, Holanda, Suiza, Suecia, Estados Unidos y Colombia. **TM**



"La realidad virtual podría **REDUCIR ACCIDENTES** en los proyectos mineros"

Esta tecnología de realidad virtual cuenta con los programas y controles propios del equipo, lo que permite una capacitación de alto nivel para los operarios antes de su ingreso a mina, con lo que, se reducen riesgos y accidentes ya que se les prepara para una operación segura.

Los operadores de maquinaria pesada son de suma importancia en los proyectos mineros, que a su vez demandan personal calificado y entrenado para que puedan ejecutar las tareas evitando accidentes que puedan causar no solo daños materiales, o retrasos en la ejecución de una obra, sino que, además, pongan en riesgo la vida de los operarios.

Según el Ministerio de Energía y Minas, en los últimos seis años se han registrado más de 300 accidentes mortales en el sector minero, por ello, el uso de realidad virtual para entrenar a los operarios tiene vital importancia ya que los simuladores cuentan con todos los programas y controles reales de la máquina. **TM**

